verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

الحرام المعالية المعالية المعالمة المعا

لسرى الجوهري الدريس ماه الدرا الساي موسولانيان الدراك





و — و دار المطبوعات الجامعية أمام كلية الحقوق ت ٤٨٢٢٨٢٩ أسكندرية



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الحرائط الجغيافين

دكتور مسرى الجوهرى نائ رئيس جامعة المنيا» السابق» رئيسة سرالجغرافيا ركلية الكداب مجامعة الملنيا

1991

المنيا شدر ميكتبة الماثعاع للطباعة والنشرَوالتوزيع

الإدارة والتوزيع، للنترّة، أبراج مسر للتمبير رقما ١ ٣ ١٧٥١١١٠ الملابع، الممورة البلد، يحري، شارع ١٦٠ ٥١٠١١٠ إسكندرية

onverted by	liff Combine -	(no stamps are applic	ed by registered	version



وقع الايداع ويدار المكتب	

المسدولى	المترجيم
----------	----------

حقوق التأليف محفوظتر للمقلف

حقوق الطبيع والنشروالسوزيع محفوظت للناشر

الناشير مكتبة الإشبعاع للطباعة والنشر والتوزييع

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)





مقدمسة

تعتر دراسة الخرائط ركيزة أساسية في علم الجغرافيا إذ بدونها تفقد الجغرافيا أداة تعبيرية هامة ويصبح وجودها أمراً لا مبرر له ومن ثم فمن أول الأشياء التي على دارسي الجغرافيا أو المهتم بدراسة العلاقة بين الإنسان والأرض أن يوجه لها إهتمامه هي تعلم فهم الخرائط وقراءتها وإن كان فن رسمها ليس بالأمر الضروري للجغرافيا إذ أن المهمة الكارتوجرافية تقع على كامل الكارتوجرافي أكثر من الجغرافي ذاته .

ولهذا السبب يحرص الجغرافيون على تقديم الخرائط ضمن مادتهم العلمية لأنها في نظرهم إختصار وتبسيط للمعلومات كما أن أقسام الجغرافيا في مختلف الجامعات تضم محتويات برامجها برنامج خاص عن الخرائط وطرق رسمها صناعتها ذلك بالإضافة إلى أن كل فرع من فروع الجغرافيا له جانب الخرائط.

كل ذلك دفعتى أن أقدم هذا الكتاب الذى يتعرض لدراسة الخرائط الجغرافية والذى يضم عدة موضوعات تناول الأول منها الخرائط أهميتها وماهيتها حيث اعتبر هذا الموضوع تمهيداً شاملاً لمضمون الخرائط ومحتوياتها بينما اختص الموضوع الثانى بتطور الخرائط إذ أورد المحاولات الأولى التى بذلت في عمل الخريطة وتطورها عبر العصور وحتى ظهور بصورتها الحالية

وتمشياً مع هذا الاتجاه يخرج كتاب (الخرائط الجغرافية) إلى الوجود ليبرز أربعة عشر موضوعاً يتناول كل واحد منها درساً معيناً في مجال الجغرافية العملية . فالموضوع الأول اختص بتقديم عجالة سريعة لأدوات الجغرافيا والجغرافي والتي أهمها الخرائط وعلاقة الجغرافية العملية بالدراسة الميدانية ،

بينما اختص الموضوع الثاني بالتعرض لتطور الخرائط وكان مقدمة للموضوع الثالث الذي صنف الخرائط ونوعها .

أما الموضوع الرابع فعرض لوصف الأجهزة المختلفة المستخدمة في قياس عناصر الطقس والمناخ وكذلك الأجهزة والأدوات التي تستخدم في رسم الخرائط والعمليات المساحية ، على حين شمل الموضوع الخامس العمليات المختلفة التي يلجأ الباحث إليها لتعين الانجاه الشمالي سواء على الطبيعية أو الخريطة ثم الحق بعد ذلك بدراسة مستفيضة لكيفية عمل مقياس الرسم واختياره ليتناسب مع هدف انشائه .

ونظراً لما تمثله الخرائط من أهمية فقد أفرد درساً عن نقل وتكبير وتصغير الخرائط كما تم توضيح كيفية تمثيل المظاهر التضاريسية على الخرائط في الموضوع الثامن على حين تناول الموضوعان التاسع والعاشر على التوالى طرق اخراج الخريطة وكيفية تلوينها وتجسيمها واختص الموضوع الحادى عشر بالرموز المستخدمة في خرائط الطقس وقد تعرض الموضوع الثاني عشر لدور الرسوم البيانية والرسوم الديجرامية في مجال الجغرافية وكيفة رسمها والتدليل عليها .

أما الموضوعات الأخيران فكان بمثابة خاتمة اختصت براسة الحسابات الجغرافية ومساقط الخرائط .

هذا وقد زود الكتاب بعدد كبير من الرسوم التوضيحية التي هي ضرورة لاعطاء صورة حية لكلمات ومضمون العمل الذي بين ايدينا.

والله ولى التوفيــــق ،،، ·

السيوف الاسكندرية الثلاثاء ١٣ اغسطس

د. يسسرى الجوهسرى

الموضوع الأول الحرائط أهميتها وماهيتها

_ الجغرافيا العمليه وأدوات الجغرافي

_الخرائط

قراءةالخرائط

ـ الكرات الارضية والحرائط

_ الجغرافيا العملية والدراسة الميدانيه



الموضوع الأول الجغرافيا العملية وأدوات الجغرافي

درج الباحثون على تقسيم علم الجغرافيا من حيث الموضوع إلى قسمين البيئة والإنسان ولهذا فإن هناك الجغرافية الطبيعة التى تتناول دراسة سطيح الأرض من حيث البنية والتركيب والمناخ ومن حيث تأثيرها فى الحيساة الإنسانية والجغرافيا البشرية التى تتناول دواسة النشاط الإنسسانى فى البيئة وأثر البيئة في الإنسان فى البيئة وينطوى تحت الجغرافيا البشرية عدة فروع من الجغرافيا مثل جغرافية السكان وجغرافية المدن والسلالات البشرية وجغرافية المبيئات والجغرافيا الاقتصادية حيث يتناول كل نوع من البيئات والجغرافيا السياسية والجغرافيا الاقتصادية حيث يتناول كل نوع من أنواع الجغرافيا السابقية الإنسان فى بيئته فى جزء معين نشاطه .

أما الجغرافيا العملية فلا تدخل تحت نطاق أحد الموضوعين والبيئة والإنسان، إذ انها تمثل الجانب العملي في الجغرافيا ذلك الجانب المرتبط بعمليات الرصد والقياس والتسجيل وهي عمليات حتمية لأى عمل علمي يهدف لاعطاء معطيات بيئية ممينة ومقننات أكادمية يمكن على أساسها وضع تصور عام وفي نفس الوقت دقيق لمواطن الاشياء والظروف المنمثلة بها ويظهر ذلك بوضوج في دراسة عناصر الطقس والمناح والتي تعتمد في تحليلها على دور أجهزة القياس في رصد كل عنصر من عناصر الجو .

كذلك إِرْ تبط الجغرافيا العملية ارتباطا وثيقا بكيفية تمثيل الظاهرات البيئية على الحرائط لارب علية التمثيل ذاتها لابد لها وأن تمر بمراحل قياسية متبعدية تستخدم فيها أجهدة مختلفة قبل أن تبدو في صورتها النهائية على الحريطة . إذ

لابد من معرفة توجيه الظاهرة واختيار وحدة لقياسها ومعرفة حجمها ومساحتها ثم معرفة كيفية تمثيلها وتحديد مواضعها ومواقعها وغير ذلك من العمليات الجغدرافية التي تنطلب حسابات دقيقة الأمر الذي جعلكثير من الجغرافين يربطوا دائما بين الخرافيا العملية والخرائط.

ويستخدم الجغرافي وسائل معينة عديدة مثل الكرات الارضية والخرائط والرسوم البيانية المختلفة وذلك لكى تساعده في تحقيق عمله ، وإستخدام هذه الوسائل يرتبط بمعرفة كيفية انشائها وصناعتها وهذا ما تقدمه الجغرافيا العملية . وتعتبر الخرائط أكثر الوسائل التي يلجأ إليها الجغرافي لاهيتها الحاصة في كونها الاداة التي يمكن أن يوزع عليها معظم المعلومات الجغرافية ، وقد دفعت هذه الحقيقة الكثير من الجغرافيين إلى ترديد أن الجغرافيا لا شيء سوى الخسرائط الحقيقة الكثير من الجغرافيين إلى ترديد أن الجغرافيا لا شيء سوى الخسرائط seography is nothing but maps و الحالة التي تحصل عليها اذ لم تكن تستطيع تعريفها و بمثياها على خريطة فأنها معلومات تخرج عن نطاق الجغرافيا . فالحريطة بالنسبة للجغرافيا فالخريطة ورفيقها ومستخدمها .

وتوجه أنواع مختلفة تين الحرائط بعطها يتناول الظاهرات الطبيعية لسطح الأرض كالجبال والسهول؛ والأنهار والبحار وبعضها يوضح صخور سطح الارض (الحرائط الجيولوجية) أو الانماط المختلفة للتربة على حين تبين أنواع أخرى اختلاف الظروف المناخية من مكان لآخسس ، وكذلك توزيع الحياة الحيوانية والنباتية . وتختص أنواع أخرى من الحرائط بإظهار الوحدات الاساسية لسطح الارض أو لنوزيع السكان أو المحصولات أو الثروة الممدنية في العسالم أو أنها

تبين طرق المواصلات والنقل الرئيسية في العالم . وتوجد أيضاً خرائط توضح أكثر من ظاهرة كما هو الحال بالنسبة لحرائط المساحة التفصيلية والحرائط التي تضمها الاطالس والكنب الأصولية .

ونظراً لاهمية الحرائط بالنسبة للمعنرافيا والجدرافي لذلك من الطروري أن نعرف شيئاً عن كيفية انشائها وطريقه إستخدامها ووسيلة رسمها . فالحرائط الكروكية أو التخطيطية التي تقوم برسمها لابد وأن تكون واضحة بدرجة مناسبة ونظيفة كما يجب مراعاة دقة وضع التفاصيل بها وفي حالة التلوين أو التظليل لابد وأن يتم ذلك بحذر وعناية ، وليس معنى ذلك أثنا نتوقع أن تكون الخرائط الكروكية في جسودة الخرائط التي يقوم الكارتجرافيون برسمها انما ما نبغيه أن تكون هذه الحرائط واضحة ودقيقة بقدر الامكان .

ومن أدوات الجفراني الهامة أيضاً الطرق الجفرافية أو البيانية التنطيطية technique والتي تشمل الرسوم البيانية graphs والرسوم البيانية التنطيطية أو الديجرامية Diagrammatic graphs وهذه الرسوم مفيدة جداً في كونها توفر الاستطناب في الشرح ، كما أن لها ميزة الرؤية البصرية ويستخدم الجفراني أيضا المصور ، ولذا فعلى طلبلاب الجفرافيا التعوذ على رؤية الصور وتحليلها والحصول على قدر كبير من المعلومات منها اذ تبين الصور عدد من الظاهرات النهرية والحوانق ونظام الحقول وطبيعة المحلات المعرانية ومظاهر السطح الشاذة والصخور الجيرية :

الحرائط: تقدم الحريطة نظرة سريعة لسطح الأرض اذ تقوم بتمثيل جزءا من هذا السطح أو كله ومن ثم فهى بمثابة طريقة اختزال للجفــــرافى. فتحاول الحريطة أن تبين على قطمة من الورق جــزما من سطح الأرض أو السطح كله

ويسبب تمثيل سطح منحى على الورق كثيراً من المشاكل والعقبات وتظهر هذه المشاكل نفسها حينه تقوم بتمثيل سطح الأرض على الحرائط الحائطية وخرائط الأطالس غير أنه في حالة الحرائط الى تمثل مساحات صغيرة من سطح الأرض كخرائط المساحة مثلا يمكن تجاهل الاختسلاف بين السطح المنحى والسطح المستوى .

وتفوق الحريطة الصيدورة الجوية التي أقد تعطى معلومات دقيقة في كونها عنتارة بمعنى الصورة الجوية قد تكون مركبة لأنها مركبه بينها تركز الحديطه على ظاهرة معينة لتوضيحها ذلك بالإضافة فقد ترسم الحريطه لبيان أى ظاهرة توزيعية كالسكان مثلا أو التركيب الجيولوجي أو الحرارة وهدذا أمر مستحيل بالنسبة للصورة الجسوية . ومعنى ذلك أن هذاك نقطتين أساسيتين لابد من أيرازهما وهما:

(أ) ان أى خريطة لا تستطيع أن تبين كل تفاصيل سطح الأرض بما فى ذلك الظاهرات الطبيعية والبشرية .

(ب) أنه بدون دراسة ومعرفة المصطلحات والرموز التي تستخدم في عسل الحرائط لا يمكن شرح الحريطة .

وإذا ما استبعدنا الحرائط الحائطية وخرائط الأطالس يمكن تقسيم الحرائط الى مجموعتين وهما الحرائط الطبوغرافية والحرائط التفصيلية أو الكادسترالية . والحرائط الطبوغرافية خرائط ذات مقياس صفير وتبين قدرا محدودا من التفاصيل اذ تبين معلومات محتارة وهي في العادة ملونة . وتعد مثل هذه الحرائط في بريطانيا عن طريق مصلحة المساحة . أما الخرائط الكادسترالية فتنشأ على مقياس كبير وتطبع باللون الابيض والاسود وتبين وتوضح قدرا كبيرا من

التفاصيل حيث تظهر الحقول والمنازل والأشجار . . . النخ . ويقوم أيضا بممل عذه الخرائط في بريطانيا مصلحة المساحة ، وهي خزّائط مقياس بوصة و برا۲ بوصة ، و ٣ بوصات لكل ميل ، وخرائط النوع الأول أكثر إستخداما اذ تغطى معظم الجدر البريطانية ، وقد رسمت خطوط الكنتور بها باللون البنى بفاصل رأسى ، ه قدم بين كل كنتور وآخر ،

أما النوع الثانى مقياس ٢١/ بوصة للبيل أو ٢٥٠٠٠ فتحتوى عــــلى

معلومات أكثر من خرائط النوع الأول غير أن المسافة بين خطوط الكنتور وم قدما . وقد استخصدم في هذر الخرائط أربعة ألوان وهي الاسود للباني العامة واللون الرمادي للمباني غصير العامة والبساتين والغابات واللون الارزق للانهار والمستنقعات والمساحات المائية واللون البني لخطوط الكنتؤر والطرق

الهامة . أما النوع الثالث مقياس ٦ بوصة أو ١٠٥٦٠

الأبيض والأسود فيها عدا خطوط الكنتور التي يفصلها عن بعض فاصل قدره هم قدما باللون الأحمر . وتبين هدنه الخرائط تفاصيل أكثر من الخرائط الأخرى فيظر فيها الممرات والأشجار والطرق الصغيرة .وهذا النوع من الخرائط ضرورى في عليات التخطيط للمواصلات وعمليات مد أنابيب المياه وأسلاك الكهرباء إلى المنازل .

وتنوقف كمية المعلومات التي تحتويها الخريط، على مقياس الرسم فاذا كانت الخريطة تمثل مساحة صغيبيرة من الأرض لا تزيد على بضعة كيلو مترات فن الممكن أن يبين عليها معلومات أكثر من تلك التي يمكن وضعها على خريطة أخرى تمثل الدولة برمتها، وإذا فالمشكلة الأولى لصانع الخرائط هو تقدير العلاقة

بين حجم الخريطة وحجم المنطقة التي سوف يمثلها على الخريطة . وهذه العلاقة تقرر عن طريق مقياس الرسم .

ويظهر مقياس الرسم في الخرائط البيطانية بثلاث طرق محتلفة وهي اما أن يكتب بالحروف أو على شكل كسر مثل بهمتي أن كل وحدة على الخريطة تمثل ١٣٣٦٠ وحدة على الطبيعة ويلاحظ دائماً أن يكون بسط المكسر واحد صحيح وينسب إلى مقام الكسر سواء كان بالبوصة أو السنتيمتر أو الكيلو متر أو الميل . أما الطريقة الثالثة فهي طريتة المقياس الخطى وهو عبارة عن خط أفتي يرسم في ركن الخريطة أو في أسفلها ويقسم إلى وحدات طولية ذات مسافات محدودة . وقد يبين القياس بالكيلومترات أو الأميال أو الساردات .

ولا يجاد المسافه بين مكانين الطريق بينها منحنى أو متعرج يستخدم خيطا من القطن نتتبع به المنحيات ثم نطاق طوله فى النهاية على المقياس الخطى لنحصل على الطول الحقيق . و يمكن أن تستخدم فى أحوال أخرى عجلة القياس .

وإذا ما كان لديك جزء من الخريطه مقياسها غير معلوم فن المفيد أن نتذكر

أن كل درجة عرض (المسافة بين خطى عرض) تساوى بالنقريب ٧٠ ميسلا وأن الجزء بين خطى العرض يساوى ١٤ ميلا ومن ثم يمكن أن تعرض المسافة بدقة بين أى مكانين على الحريطة إذا ما استخدمت خطوط العرض.

ومعرفة الإتجاء أمر ضرورى ولا سيا فى مناطق الحسلاء وذلك من أجل التعرف على اتجاء الأماكن المختلفة . وتعتبر البوصلة المغناطيسية أسهل الطرق التي تستخدم فى تحديد الإتجاهات . وذلك إلى جانب استخدام طرق أخسسرى لتحديد الإتجاه عن طريق العصبي أو الساعة أو النعرف على المجموعات النجمية .

ومن الأشياء الى ترتبط معمل الجغرانى توجيه الحريطة مطابق أماكن يتطلب وضيع الخريطة فى موضعها الطبيعى الحقيق حيث تطابق أماكن الظاهرات الموجودة على الخريطة اتجاهاتها الفعلية على الطبيعة . وبعبارة أخرى يتطلب الأمر أن يكون شمال الخريطة متهجاً ومطابقا الشال الحقيق أو الشال الجنرانى . ويساعد توجيه الخريطة على تحديد أماكن النلال والقرى والمزارع والمظاهرات المختلفة المحيطة بنا بشيء من الدقة ، كما أنها أفضل السبل لمعرفة الطرق ولا سما فى المناطق السهلية المعقدة المنصاريس والى يفضل إستخدام البوصلة بها .

ويخلق تمثيل المرتفعات ومظاهر السطح الموجبه على الخريطة مشكلة أمام الكارتوجرافيين لأنه يتضمن وجمدود بعد ثالث. ولا نستطيع حتى الوقت الحاضر أن نزغم بأنشا قد توصلنا إلى حل لهذه المشكلة رغم استخدامنا لطرق عديدة للتمثيل. ويوجد باختصار سبع طرق لتمثيل المرتفعات: وهذه الطرق هي:

١ - تحديد مناسيب الإرتفاعات .

٢ - خطوط الكنتور .

٣ _ عسل الخطوط .

- ع _ إستخدام الألوان .
 - وسرطريقة الهاشور.
 - ٦ _ طريقة النظيل.
- bill shading عطريقة الظلال ٧

و بجد من بين الطرق السابقة أن طريقة تحديد المناسيب وخطوط الكنتور مما أكثر الطرق دقة بينها الاربع طرق الاخيرة عبارة عن طرق تصويرية ولعل أفضل الطرق التمثيل هي استخدام أكثر من طريقة وذلك لائن استخدام مثل هذه الطريقة الجامعة قد يؤدى إلى تمثيل دقيق للظاهر الطبوغرافيه وعلى - أى حال فلكل طريقه محاستها ومسالهها .

والانحدار ظاهرة عامه في الدراسات الجفرافيه إذ أن الإنحدار عامل همام في تشكيل طبوغرافيه المنطقة فعلى سبيل المثال قد بكون مسئولا ولو جزئيا عن حدوث الانهيارات الجبليه أو رصف الزبة أو الإنزلاقات الارضيه كما أنه له دورا فعالا وحيويا في إقامة المحلات العمرانيه ومد شبكة المواصلات ولذا فقد يلجأ الجغرافي لقياس الإنحدارات المختلفه للائرض والتعبير عن ذلك التدرج أو الانحدار رياضيا وذلك باستخدام المعادلة الموضوعه لهذا الفرض.

وقد يحدث في بعض الاحيان أن يرغب الجنراني في معرفة أماكن ذات وقية منظمه معيشه من منطقه أخرى. ويمكن أن يحدث ذلك عن بطويق الدراسه الواعيه للخريطه وبضفه عامة إذا كان هناك مكانان ذا إرتفاع مقبرات فن الممكن الرقية بينهما ما دام لا يوجد بينهما أرض مرتقمه تحسروله دون الرقية . أما في حالة وجود نقطتين مختلفتان في الإرتفاع فالرقيه قدد تعسيون عكنه أو مستحيلة . ولكي نعرف إسكان رقيه نقطه من أخرى فن المنهجة أن

نتذكر ما يلي :

ا ـ أنه من المستحيل أن نشاهد أسافل أو أقدام النـ لال من قمها إذا كان الإنحدار محديا Convex .

ب ـ ان الرؤيه من مناطق منخفضه قد تحول دون نظر الإرتفاءات .

حد المبانى والاشجار التى لا تبين إرتفاعاتها بالحرائط ربمها تحول دون الرؤيه ومن ثم إذا كان هناك أدنى شك في إسكانية الرؤيه بين نقطنين لذلك فن الافضل عمل قطاع .

قراءة الحرائط:

يعنى فن الخرائط تعلم ومعرفة العلاقات والرموز الاصطلاحية المختلفة الى يستخدمها السكار توجرافيون إذ أن هذه العلامات بمثابة اختزال للعلومات على المخرائط الاثمر الذى يدفعنا إلى تأكيد أن عدم الإلمام بهذه الرموز يحول دون البدء فى قسراءة الخرائط . فالعامل الاثول لدارس الجغرافيا هو إيجاد الاثلفه بينه وبين هذه المصطلحات الى توجد غالبا فى مفتاح الخريطة . وتنضمن قراءة الخرائط القدرة على الشرح وبعبارة أخرى تتضمن ما يأتى :

- 1 ـ القدرة على رؤية المظهر الجغرافي بأبعاده الثلاثة أو في وضعه الطبيعي .
 - ٢ سهولة وصف كيف استطاع الانسان أن يستغل الببيّة الطبيعية .
- ٣ ـ القدرة على ربط الظاهراتالبشرية أوالحضارية فىالبيئة بأساسها الطبيعي
- ٤ تفهم وتقدير لماذا تمكن الانسان من تطوير واستغلال منطفة بطريقة معينة وليس من السهل اكتساب المقدرة على تمهم الخريطة لان مثل هدا يأتى عن طريق المهارسة والتفهم والتصور ولدا فالنجاح في قراءة الحرائط مكن أن يقيم عا يأتى :

أ ـ مقدرة الفرد على تحليل ووصف الحريطة .

ب_ مقدرته على الشرح الصحيح للمعلومات البشرية والطبيمية للخريطة . جـ مقدرته على رسم خريطة من وصف جغرانى أو صورة .

ومن الأفضل أن نبدأ بشرح الظاهرات الطبيعية للمنطقة على الخريطة إذ ستقوم على هذا الآساس الجغرافيا البشرية والتي لا يمكن شرحهـــــا إلا في ضوء المسرح الجغرافي أو الجغرافيا الطبيعية وتحليل الجغرافيا الطبيعية وفهمها يـــــتم طبيعيا عن طريق الآسئلة الآنية :

1 ــ الموقع: هل من الممكن تحديد المنطقة ؟ أين تقع المنطقة ؟ أسماء المــدن والآمار والظاهرات الآخرى . وكلما ظاهرات يمكن أن تساعد في تحديد المكان. وإذا ما عرف طبيعة المنطقة يكــون عامــلا مساعدا في العادة على تفهم الظروف الطبيعية .

٢ ــ التضاديس: ماهو توزيع النضاريس الموجبة والساابة ؟ هل من الممكن تقسيم المنطقة إلى وجدات طبوغرافية ؟ هل هناك أى ظاهرات طبوغرافة ذات قيمة مثل الخامات الجبلية أو الهضاب أو الفتحات؟ هل لانحدار الاجوراض اتجاه عام ؟ هل النضاريس مقطعة تقطيعا شديدا أو مستوية السطح ؟ .

٣ - الجيولوجيا: همل مسمن الممكن النعرف على طبيعة الصخور أو تربة المنطقة ؟ أو التمريف عن وجود أو عدم وجمود المصارف ؟ أمها. الأماكن التي تحمل كلمة رمل Sand أو غاية ـ البحث عن مخلفات وبقايا ما قبل الداريخ التي تمديا ببعض الأدلة .

٤ - النصريف النهرى: هل يوجد نظام صرف نهرى معقد أو بسيط ؟ وفي
 أى إنجاه تسير الآنهار ؟ ما هو عطم التصريف ؟ (متشمب pranching أو .

مستقیم rectilinear أو اشعاعی Radial؛) هل یوجد أدلة عل صرف أو تمریة نهریة نهریة ؟ هل توجد أی عیون أو أبار؟ و ماهی أماكن تواجدها؟ هل أی بحیرات و ما أشكالها؟ هل توجد أی انات و ماعلاقتها بمصار را ایاه؟

٥ - ظاهرات الساحل: إذا ما وجد خط الساحل في المنطقة هل هو مستقيم مستو أو متعرج وعر؟ هل همو شديد الإنحدار ذو حافات عاليه أو انحداره تدريجي؟ هل الشاطيء صخرى أو رملي؟ هل توجد رو وس ضاربة في المياه أو شبه جزر أو جزر متقطعة؟.

و بعداًن نحصل على صورة واضحة للمظهر الطبيعي من قرأة الخرائطياً في الدور لنوجية الاهتمام لملى الظاهر التالبشرية المتمثلة في على الإنسان واستغلال الارض فنسطيع عن طريق الدراسة النفصيلية أن نزيح الستار عن الفترة الزمنية التي تواجد فيها الانسان في هذه البيئة وعن طبيعة محلاته العمرانية. وهذه المعلومات يمكن الحصول عليها عن طريق الاسئلة التالية في بجال البحث :

١ - التاريخ: هل يوجد أى دليل على شكل آثار ؟ طرق رو مانية مثلا قلاع بقايا ارساليات أى أثر يشير إلى الإستغلال القديم للمنطقة مــــع ملاحظة أن الأسهاء القد عة لها دلالة في هدا الصدد .

٢ - الزراءة: هل توجد مناطق زراعية وما هي إمتداد هذه المناطق ومناطق تواجدها (في المرتفعات ـ في المنخفضات في الأراضي السهاة في مناطق الحشائش)
 هل بالمنطقة محلات عمراية وطرق اذيشير عددها إلى خصوبة الأرض وقدرتها الإنتاجية ، لاحظ مواقع البساتين والحدائق هل تشغل إذا كانت في مناطق جبلية أعالى أو أسافل المنحدرات . هل تنجنب قيعان الأودية وهل تشغل أماكن تقع إلى جنوب المنحدرات ؟ إذ كانت الرياح شمالية .

٣ ـ الصناعة: ما هي الادلة على وجود نشاط صناعي في الماضي والحاضر؟ هل توجد مناجم ومحاجر؟ هل توجد مصانع؟ ما موقع هذه المصانع؟ هل يوجد أي أدلة تشير إلى وجود مناجم أو نشاط صناعي قديم كحفر تعدين غير مستخدمة النخ .

٤ - المواصلات: ما هو نوع المواصلات الموجودة بالمنطقة؟ هل الطريق طرق نقل سريمة أو بطيئة؟ هل تقدم الطرق من نقطة واحدة أو من عدة نقط؟ كيف تأثرت وسائل المواصلات بالمظاهر الطبيعية كالتلال والوديان والفتحات الجبلية والانهار والسهول الفيضية؟.

٥ - المحلات العمرانية: هل المحلات العمرانية منتشرة أو متجمعة؟ هل هي محلات عمرانية (عزبة أو كقر) أو قرى كبيرة وبلدان ومدن؟ ما عــــــلاقة مواقع المحلات العمرانية بالظروف الطبيعية كالينابيع والانهار والاراضى الحصبة والمدرجات النهرية؟ ما هي طرق المواصلات الطبيعية؟ ما حجم المحـــــلات العمرانية وما شكلها وما هي طريقة تخطيطها.

٦ - الخدمات العامة: ما هي وسائل الترفيه والخدمة التي تقدمها المنطقة ؟
 هل يوجه متنزهات وملاعب وحقول رياضية ؟ هل توجد أي حـديقة عامة أو
 مراكز الشياب أو غير ذلك من وسائل الترفيه ؟ .

الكرات الأد ضية والحرائط :

حيث أن الأرض على شكل دائرة كاملة لذا فأدق تمثيل لها على هيئة كرة إذ أن هذا التمثيل يتحاشى نشويه مظاهر السطح الكبرى . وعلى الرغم مدن ذلك فللكرات الارضية مسالب عدة أهمها أنها محددة باحجامها ومن ثم في الصعب

أن تبين النَّمَاصيل الدَّقيقة لأى منطقه على سطح الكرة الأرضية ولذافنحن مجبرين دائمًا إلى الجوء إلى الخرائط.

والحاجة لبعض الطرق النبال سطح الارض أو أجزاء منها على سطح مستوى أمر حيوى حاولت الخريطة أن تحققه ، غير أن صناع الخرائط واجهوا مشكلة رئيسية وهي كيفية تمثيل السطح المجعد للكرة على قطعة من الورق مستوية السطح ولا يمكن لمنل هذا العمل أن يتم دون حدوث خطأ رغم أن الكر توجوافيين حاولوا بقدر استطاعتهم أن تكون الكرات الإرضية دقيقة في شكلها وأحجامها ومواقع المناطق المختلفة عليها وقد حلت المشكلة الرياضيه التي واجهتم والمرتبطه بنقل الاسطح المتعرجه على الورق المستوى السطح عن طريق استخدام مساقط الخرائط . فهمه صانع الخرائط أن ينقل لخطوط المتعرجه عرضيا وطوليا على سطح الكرة إلى السطح المستوى الورقه ويعرف مثل هذا النقل باسم المسقط باسم المسقط المترض والطول يعرف باسم شبكة الخريطه عمو سعو العرض والطول يعرف باسم شبكة الخريطه عمو سعو العرض والطول يعرف باسم شبكة الخريطه عمو سعو العواليا على المستوى الورقه والموط المعرض والطول يعرف باسم شبكة الخريطه عمو العواليا على العرف والطول المعرض والطول العرض والطول العرف المسم شبكة الخريطه عمو العواليا على العرف المستوى الورقه والموط المعرض والطول المعرف المستوى المستوى الورقه والموط المعرض والطول المعرف المستوى المستوى المستوى المستوى المتعرب والطول الموس والطول المعرض والطول المعرف المستوى المستوى المستوى المستوى المعرض والطول المعرض والطول المعرف المستوى المستوى

خصالص المساقط:

نلاحظ على الكرات الارضيه أن الاشكال والاحجام والمناطق والمواقسع والاتجاهات كلها دقيقة ولذا فعلى الكرتوجرافيين أن يأخسذوا في اعتبارهم الخصائص التالية عند عمل شبكة الخرائط.

Shape الشكل - 1

ع - المساحة . area

Scale القداس - ٣

ع ـ الاتجاه.

ويضاف إلى هذه للعوامل . ٥ ـ سهولة الرسم .

وما دام من الممكن الآن نقل تعاريج السطح بدقة إلى سطح مستوى قمن الواضح أنه لا يمكن أن تجتمع كل هذه الخصائص والصفات على الخريطة ولذا كان على صابع الخرائط أن يختار من هذه الخصائص ما يلائم غرض. فعلى سييل المثال إذا ما أراد رمم خريطة تبين المساحات الصحيحة كان عليه أن يركز على المساحات المنساوية ويتغاضى عن الإتجاه الصحيح. أما إذا ما رغب في أن تكون الإتجاهات صحيحة فعليه أن يتجاهل دقة المساحات. وفي الحقيقة من المستحيل الإتجاهات صحيحة فعليه أن يتجاهل دقة المساحات. وفي الحقيقة من المستحيل عمل خريطة تبين المساحات والإتجاهات الصحيحة. كذلك إذا كانت المساحات صحيحة فان شكل هذه المساحات يكون خطاً. ومعنى ذلك أن صابع الخرائط عحيحة أن يجمع عددا من الخصائص في خسريطة ولكن ليس كلها في وقت واحد.

الجفرافيا العملية والدراسة أايدانية :

لكى مدرس الجنرافيا دراسة صحيحة لا بد مر معرفة كل شيء عن المنطقة الني نعيش بها سواء كانت ضاحية أو قرية أو مدينة أو دولة . ويعتبر هذا العمل عمل جغرافي حقيتي لان الجغرافيا تهتم دائما بالاشياء الحقيقية ، فني بجال دراستما ندرس سطح الارض وظاهرته المختلفة وظروفه المناخية والنباتية والبيئة الطبيعية كذلك ندرس الظروف البشرية الموجودة في مناطق تبعد كثيرا عن مناطق تواجدنا . وقد تستمد هذه الدراسة إذا كنا سعداء الحظ من قراءة الكنب أو الاطلاع على الصور أو القيام بالرحلات ، ولكن دراسة البيئة المحلية بما تحمله من مظاهر أمر حيوى لانه يساعدنا على النعرف على أماكن أخرى كما يساعدنا على النعرف على أماكن أخرى كما يساعدنا على تفهم جغرافية المناطق الاخرى .

ويمكن أن تتم الدراسة الحقلية للبيئة بطرق متعددة ، أولها ملاحظة الاشياء وثانيها رسم الظاهرات .

أ ـ الملاحظة ، وهنا يتبادر إلى الذهن السؤال الآنى . على أى الظاهرات نبحث أو نوجه النظر ؟ لابد و ، نأخذ نظرة جامعة للبيئة من فوق مكان عال بقدر الإمكان حتى نستطيع أن نتعرف على طبيعة المنطقة على التلال والسهول والوديان والبحرات ، والنمرف أيضا على مسواقع المزارع والحقول والمضائع وأماكن المبانى ومساحات الفضاء وطرق المواصلات من سكه حديد إلى طرق برية وقنوات وأشكال هذه الطرق . كذلك يجب النعرف على أنواع المبانى وأشكاله وأحجامها وارتفاعها والمواد الني تبنى فيها . وكل هذه حقائق جفرافية يستخدمها الجغرافي حينها يقوم بعمل جغرافي .

ب ـ الرسم: يأتى دور تحديد مواقع الظاهرات على الخريطة بعد ملاحظنها وذلك عن طريق خرائط المساحة التفصيلية أو عن طريق رسم خرائط لها. ويبين على هذه الخريطة ظاهرات السطح البارزة والأماكن الهامة كدور العبادة والمبائى العامة والمصانع والسكة الحديد، وتلجأ في العادة إلى الرموز المستخدمة في الحرائط التفصيلية لتساعدنا على تحديد المسالم الموجودة، ويمكن في هذه الحالة أن نقوم بعمل خريطة تشبه خرائط مصلحة المساحة بل أكثر من ذلك ربما تحتوى هذه الحريطة على معلومات جيدة غير موجودة في خرائط المساحة. ويراعى في هذه الحرائط النوجيه الصحيح وذلك بأن يبين الاتجساه الشالى كما يوضح مقياس خطى يسهل عملية تحديد المسافات بين النقط المختلفة .

ج _ الاستنتاجات حيث لا بد وأن نحـاول دائمًا فهم وشرح الحقـائق المخرافية الني نراها . والملاحظـة الواعية الدةيقة أمر هام ولكن ليست غاية

فى حد ذاتها فلا بد وأن نفسر ظاهرات الخريطة على ضوء الحقائق والاسباب الجغرافية فعلى سبيل المذل قد لاتبنى المنازل فى المناطق السهلية بالقرب من النهر، وذلك خوفا من إغراقها أبان الفيضان، وربما تكون المبائى متعددة الادوار ولها أساس قوى إذا كان الانحدار شديد، وربما تشيد المصانع إلى جانب الجمارى المائية والسكة الحديد الاستفادة من عامل النقل، وقد تقام المصانع والمطاحن فى طرف المدينة وذلك من أجل المخلفات والدخان المرتبط بهسما وقد تقع القرى والحقول والمزارع على السفوح الجنونية المنحدرات وذلك لكى تتمتع بأكبر قدر من ضوء الشمش بينها تقام البساتين على منحدرات التلال بدلا من قيمان الأودية لتجنب الصقيع كلى أمكن ذلك، وقد تقام أيضنا الكبارى عند المناطق الني يفيض بها النهر، وتشيد القلاع على سفوح النلال أو في منحني نهرى بغرض الدفاع، وقد تبنى المنازل من الحجر الجيرى لتوفير هذه المادة في الميثة المحلمة.

د - المنصنيف: وبعد التعرف على مسببات الآشياء والتوصل المرح وجود الأشياء في أما كنها أو الدوافع وراء استخدامها بطريقة معينة أو بهدف استخدام مادة معينة في البناء نبدأ محاولة النصنيف. ولعل من التمزينات المفيدة والمنافعة في هدا الصدد محاولة تصنيف المبانى في منطقة معينة، فن الممكن تقسيمها بطرق محتلفة تبعا لطبيعة مادة نالبناء المستخدمة أو تاريخ البناء أو الغرض من البناء . وفي المناطق الريفية قد نلجاً إلى نقسيم الحقول تبعاً الاستغلالا من البناء ، وفي المراعى أو المحاصيل الجندية أو في زراعه الحبوب أو البسائين ، وهذا تمرين بسيط متصل باستغلال الارض . ومن الممكن أيضاً أن ننظر إلى خطة وشكل القرى وتقسيمها تبعا لذلك . فعلي سببل المثال هناك القرى التي تمت على طول الطريق ، والقرى المتكلسة والمتكنلة والمنتشرة . ويستطيع الجنراق طول الطريق ، والقرى المتكلسة والمتكنلة والمنتشرة . ويستطيع الجنراق

بهذه الطريقة أن ينظم المعلومات الجغرافية العشوائية الني لاحظها وسجلها .

ومعنى ذلك أن الدراسة الحقلية هى دراسة البيئة الجنرافية في الحقل أو في الموقع وذلك تميزا لحا عن الدراسة الجنرافية الأكاديمية التى تلقن داخًل حجرات الدرس. ولا بد الدراسة الحقلية أن تكون مقترنة بعمل الخرائط وتوجيه المعلومات. ومن الممكن تسجيل هذه المعلومات وتخطيطها على هيئة رسوم تخطيطية أو على هيئة بيانات أو جداول أو خرائط مع شرح مكنوب كلما أمكن ذلك. ومن المفيد أيضا أن يقوم بجمع الصور الفوتوجرافية كذلك جمع بعض أنواع الصخور والنباتات.

ولا بدوأن تشمل الدراسة الميدانية بقدر الأمكان النواحي النالية ، وذلك على الرغم من أن العمل يتوقف لدرجة كبيرة على موقع وسهولة الوصول للمنطقة المدروسة وكذلك على طول الفترة الزمنية التي يقضيها الباحث في العمل .

ا ي تحديد المنطقة أو حدود المركز المدروس منع وصف الموقع وعلاقته بالإقليم الجاور أو بالدولة وكيفية الوصول إليه .

۲ ـ دراسة النضاريس ونظام الصرف المائى وتشمل هذه الدراسة دراسة أصولية لانواع الصخور وتكوينها وأشكالها والانهار والمجارى المائية ومظاهر الصرف النهرى ، كما يتضمن أيضاً دراسة سمات الشواطىء ، إذا كان للمنطقة ساحل بحرى .

" ملاحظة الطقس ويشمل تسجيل للحرارة والأمطار وأيام سقوط الثلج ، وعدد ساعات سطوع الشمس ، وأنواع السحب وكياتها والصباب وتقدير أهمية الظاهرات الحلية التي تؤثر على الأحوال المناخية مثل الانحدارات والمرتفعات .

و مداسة التربة والنساتات وأستغلال الارض. ويتضمن هذا أيضا دراسة نظام المحاصيل والحيوانات المستخدمة ، ومواقع الحدائق والغابات ونظام تأجير الارض.

ه - دراسة الصناعات المحلية وتشمل المواد المستخدمة ومصادر التموين أنواعها ولا سيما إذا كانت محلية كذلك دراسة الطاقة التي يحتساجها الإقليم ومصادرها . وطبيعة المنتجات الصناعية .

حراسة وســـائل النقل والمواصلات المحلية ، طرق السكة الحديد ،
 القنوات والأنهار ، المطارات ، الاسواق القريبة أو الواقعة على الطرق الهامة .
 حراسة المنافع العامة مثل خدمات المياه والكهرباء والغاز .

٨ ـ دراسة مواد البناء التي تستخدم محليا ومصادرها مع النمرف على
 تأثير مظاهر السطح والمناخ والعوامل الآخرى التي تؤثر على نمط وطبيعة البناء.

و حداسة توزيع المبانى المستخدمة فى أغراض معينة أو بمعنى آخـــ للتركيب الوظينى للمبانى مصانع ــ محلات ــ مبانى مدنية . عطات سكه حديد مناطق سكنية . . . الخ .

. ١ - دراسة أماكل الترفيه المنتزهات - الملاعب - حامات السباحة - المسارح - المعارض . كذلك أقرب المناطق الحضرية في الريف .

11 ـ دراسة الجغرافية التاريخية للمنطقة مثل نشأة ونمو القرى والمدر ، امتداد أو انكماش المحلات العمراتية ، أهمية القلاع والارساليات أو الكنائس في نمو المدن .

١٢ ـ دراسة أسما. الاماكن .

" تطبيق الد احة عل منطة ريفية :

نتفحص الخريطة بعد ذلك لنتعرف على أعلى نقطة فى المنطقة لنذهب اليها حيث توجد الخريطة هناك . إذا لم تكن هناك نقطة طبيعية مستوية فى مكامك اذهب إلى قمة أعلى مبنى موجود بالمنطقة وليكن برج كنيسة أو ماذنة جامع حيث تستطيع أن ترى من هناك منظار بأنوراى للنطقة . أنظر جيدا فياحواك وتعرف على الملامح الرئيسية للمنطقة من تلال ووديان وسهول وغابات ومزارع كاهى مبينة على الحريطة .

وربما تقوم فى هده المرحلة بعمل رسم كروكى لملامح التيل أو أى ظاهرة طبيمية أخرى قريبة منك. لاحظ بعد ذلك طبوغرافية المنطقة فتبين مواقع واتجاه الحافات الجبلية وطبيعة الانحدارات (هل هى شديدة الانحدار أو بطيئة أو مدرجة ؟ وهل هى مقعرة أو محدبة ؟) لاحظ أيضا الاودية وأشكالها.

وربما تكون المنطقة سهلية أو ذات انحدار بسيط وفى هذه الحالة تعرف على السفاصيل الدقيقة التى قد يكون لهما أهمية مثل الحافات البحرية البسيطة وهل هذه الحافة جمسوءا من الساحل . لاحظ طبيعة القمم إذا كانت موجودة وارتفاعها وأنواع الصخور التى تتكون منها ، وهل ذات قواعد صخرية أو أن الشاطىء رملى أو حصوى؟ لاخط أيضا علامات مد وجزر الميماه وخاول أن

تجمع كل ما تستطيع جمعه عـن الصخور والمظاهر الطبوغرافية في المنطقة . وتستطيع الآن رسم خريطة كنتورية للمنطقة متتبعا خطوط الارتفاعات الموجودة على الحرائط المساحية ، ومن ثم حاول الشبت من المظاهر النضاريسية المختلفة وأشكال الكنتور .

إذا ما كان فى مقدرتك الحصول على خربطة جيولوحية فقد يكون ذلك عاملا مساعدا أكثر على تفهم المظاهر الطبيعية فى المنطقة . فتقدم مصلحة الجولوجيا خرائط جيولوجية ذات مقياس بوصة للميل ومثل هذه الحزائط يمكن أن تستخدم كأساس لتكبير الخرائط . وبعد أن تقوم برسم الخريطة لونها تبعا لمفتاح المخريطة الموجدودة بالخريطة الجيولوجية ، وإذا ما رسمت الخريطة الجيولوجية على ورق رسم شفاف (كلك) يمكن أن تطابقها على الخريطة المحتورية وتحاول أن تجد علاقة بين الصخور والنضارس.

والآن جاء الدور لنخرج إلى الحقـــل ومعك الخرائط الحى تتعرف على الصخور البارزة فى عمليات الاستنتاج فى دراستك الحقلية ، اجمـــع أنواع من الصخور لنكون بحمرعة جيولوجية لك . لاحظ أيضا أن المنطقة ربما تأثرت بالجليد فنبين الطفل الجليدى والحصى الطفلى وغيرها من الادلة التي تشبر إلى وجود الجليد .

ادرس بعد ذلك النظام النهرى ولاحظ اتجـاه خطوط الانهـار ومواقع العيون والآبار وأماكن خزانات الميـاه؟ وبعد أن تقوم بتوضيح كل الجارى المـاثية على خربطنك تستطيع أرب تربط بينها وبين خريطــة النضاريس والجولوجيا.

أما عن تفاصيل عناصر المناخ فيمكن أن تعتمد على النسجيل اليومي لدرجة

الحرارة والأمطار واتجاه الرياح وعدد ساعات سطوع الشمس . وتوضع مشل هذه المعلومات على هيئة رسوم بيانية شهرية ومن ثم يمكن التوصل إلى التغيرات الفصلية للمناخ . لاحظ العلاقة بين اتجاه الرياح وسقوط الأمطار والفترات الباردة وكذلك الجافه ، والعلاقه بين صفاء السهاء وحدوث الصقيع ، كذلك بين التغير السريع لدرجه الحرارة وحدوث الصنباب لاحظ تاريخ آخر مرة وأول مرة حدث فيها الصقيع في المنطقه خلال العام .

والان جاء دور دراسه النشاط الزراعى في المنطقة . اذهب إلى الحقل ومعك خرائط المساحة ومن ثم حدد بعض استغلالات الأرض . تبين أنواع المزوعات في الحقل ، هل به محاصيل أو مراعى أو الأرض بور . بين ذلك تفصيليا على الخريطة وإذا كان الحقل مرعى . هل هو مرعى دائم أو فصلى . اسأل عسن الدورة الزراعيه وعن كمية الخصبات التي يستخدمها وأنواع الحيوانات المستعملة في العمل الزراعي . بسين المزارع المختلفة التي تجمع بين الزراعة والرعى إذ ما وجدت اسأل الفلاح عن المشاكل الزراعيه الخاصة كالآفات التي تصيب زراعته .

تستطيع بعد جمع كل هذه المملومات أن تربط بين المحماصيل المزروعة والتربة وانحدار الارض والمناطق لتى توجد بها مستنقعات أو تحت مستوى سطح البحر تستطيع أن تزحظ شكل الحقول هل هى ذات أشكال منتظمة أو غير منتظمة ، هل بينها فواصل أو لا . ربما تستطيع أن تجسد تفسيرات وراء كل هذه المماهر . لاحظ هل توجد غابات في المنطقة أوأى مزارع علمية وبين أنواع الاشجار التي تزرع بها . هل توجد حرفة قطع الاخشاب وإذا ما وجدت هل هى أخشاب صلبة أو لينة .

بعد ذلك توجه الإهتمام إلى القرية ذانها . هل هج عمدة على طول الطريق أو

متكلة وسط المزارع أوتقع عند ملتقى الطرق؟ هل بنيت إلى جانب بق ابا. قلمة قديمة أو منزل افطاعى أو كنيسة قديمة ؟ هل يوجد تاريخ على أى مبنى أوكنيسة لنساعد على تاريخ المحلة العمرانية ؟ ما هى مواد البناء المستخدمة ؟ (أحجار طوب أخشاب . . . النخ) كم عدد الفنادق الموجودة بها ؟ عدد المحلات ، عدد المؤسسات ، محدد المدارس ، هل يوجد بها جراج أو وكلاء سفر ؟ هل بالقرية أى صناعات محلية مثل صناعة الحزف أو النجارة أو الصناعات المعدنية اليدوية كالسواقى مثلا .

لاحظ العلاقة بين القرية والقرى المجاورة والمدينة ، ابحث عن اقرب الاسواق اليها ولضطراد خدمة الاتوبيات وكم عدد السكان الذين يرحلوا يوميا للممل خارج القرية ؟ وهل عدد سكان القرية في أمو أو نقصان أو أن عددهم ثابت ، أبحث عن أسماد الأماكن وحاول أن تكشف معانى تلك الاسماء وأسباب تسميتها ، فني المحلات العنوانية بانجلترا تشير اسماء الشوارع والأماكن مثل .

Castelgete . Norchgate. Market stareet , Finkle street

إلى طبيعة أو وظيفة المنطقه السابقة . كذلك قد تسمى المبانى والمرافق باسماء ومشاهين أو أحدات تاريخية مثل برئر سانت هلين St. Holen's wel وفندق Saracen's Head ومدرسة كنسج جيمسى Saracen's Head ومدرسة كنسج جيمسى king Tames's School ويمكن ملاحظة هذه الأمثلة وغير ما والسؤال عنها بدقة وتوضيحها على خرائط التي قد ينبين منها العائدة الموجردة .

وما أن تننهى من دراستك الميدانية سوف يكون لديك كمية كبرة من الملاحظات والحقائق العملية العلمية التي يمكن تسجلها وتنظمها وتنقلها على الخرائط. ومن هذه المعلومات يمكنك أن ترى كيف أن الحياضر امتداد للماضى وأن تربط

بين أعمال السكان والبيئة الطبيمية . وإن ترى الاتجاهات الشائدةوتتنبأ بالتغيرات التي يمكن أن تأخذ مكانا في المسقبل في المنطقة .

دراسات حقليه في منطقه حضرية:

لا يعنى مصطلح دراسة حفلية أن هذه الدراسة قاصرة على المناطق الريفية فحسب فالدراسة الميدانية للجغرانى تعنى الدراسة فى الحارج ant of doors على الطبيعة ودراسة المدن تختلف اختلافا جوهريا عن القرى وأن كان ذلك لا يقلل من أهميتها الجغرافية أو من مقدار المعلومات المفيدة التي تحصل عليها .

من الافضل ان تختار منطقة أو مدنية صغيرة وذلك لأن المدن أكثر تعقيدا.
من المناطق الريفية وأن المعلومات التي يمكن الحصول عليها من منطقة حضرية صغيرة تفوق من حيث الكم والنوع المعلومات الني تحصل عليها من المناطق الريفية ، وكما هو الحال في الدراسة الحقلية الريفية مطلوب خريطه للمنطقة ولكن أيضا مقياس - بوصة وأن كان استخدام خرائط المدن له خرائط ذات مقياس كبير أفضل بكثير .

وكما هو الحال فى الدراسة الحقلية الريفية تعرف على المظاهن الطبيعية واربطها المظاهر المبيئة على الحريطة . وربما يكون هذا العمل أكثر صعوبة من الريف إذ قد تحجب المبانى العالمية الرؤية عن سطح الارض ، كما أن مجارى الأنهار قد تختفي من أمام النظر مادام مستواها دائما تحت مستوى الطرقات . وقد يساعد تحديد بعض العلامات على رسم خريطة كننورية للنطقة وفي هذه الحالة اجمل الفاصل حوالى ٥٢ قدما . حاول أن تحصل على خريطة جيولوجية وتبين الادلة المحلية لانواع الصخور كما تبدو في بعض الاحيان من الاحجار المستخدمة في المبانى .

أما عن الطقير فنقارن معلوماته بنفس المعلومات الجمعه مسبن المنزهات

والحدائق حيث تفاس درجة الرؤية Visibility و تدرس مشاكل تلوث الجو كذلك أثر المناخ على المبانى وعلى المناطق الحضرية لابد وأن يكون موضوع دراسة. وعن طريق رجال البوليس والتجار يمكن الحصول على بمض المملومات وأحداث المواصلات الناتجة عن مقوط الامطار وحدوث الضياب.

ونادرا ما تضم المناطق الحضرية حياة غابية ولكن إذا ما وجسدت فأمر يستحق الملاحظة . وقد تغرس الاشجار في بعض الاحيان على هيئة خطوط واكمن في معظم الاحيان لا يعمر إلا قليل منها بسبب دخان المصانع في المدن ، وربحا تقدم لك اشجار المتنزهات والحدائق في هذا الصدد معلومات مفيدة حيث لابد من دراسة مواقع المتنزهات ومساحات الفضاء وقربها من النطاق الاخضر .

بعد ذلك تقوم بمسح للصناعة في المنطقة . مواقعها وعلاقتها بوسائل النقل . المياه ومصادر الطاقة ، العوامل المحلية التي تؤثر في نشأتها و بموها أور بمالتخصصها عدد العمال إذا المشتغلين بها، وهل أغلبهم من الذكور أو الإناث وما سبب ذلك؟ وما هي مشكلة العمال إذا ما وجدت . ادرس أسواق الصناعة . وهل البضائح تستهك محليا أو على نطاق الدولة أو تصدر إلى الخارج ، أبحث عن كيفية نقلها والطرق المنبعة في دلك .

اتبع هذه الدراسة بمسح للمواصلات فى المنطقة والطرق والسكة الحديد والقنوات والمسافة بينهم.هل توجد أى مشاكل مواصلات فى المنطقة؟ وهل هناك على سديل المثال مناطق اختناق للموصلات وهل هناك شوارع متخمة وسائل النقل ؟ وما سبيل التغلب على هذه المشكلات ؟ ومن المفيد فى هذا الصدد أن تقوم بمقارنة هذه الحركه وذلك من حيث نوعية السيارات المارة وأنواع البضائع التى تحملها.

من المفيد أن نتمرف بعد ذلك على وظيفة المبانى في المنطقة الحضرية وذلك

بين طريق التمييز بين هذه ووظ تف هذه المبانى عن طريق استخدام الألوان فتبين اللهانى النمامة والمستشفيات والمدارس والمكتبات باللون الأسود والمصانع المؤسسات الصناعية باللون الآحر . والمحلات التجارية باللون الأزرق، والمساكن ما نواعها المختلفة (فادق - فيلات منازل) باللون البي، وأما كن الزفيه (السينها - المسرح - صالات الرقص) باللون الأصفر، وأما كن الفضاء باللون الاخضر.

ونظراً لأن المدن عبارة عن وحدات اجتماعية متطورة ومعظمها لها تاريخ طويل يعود إلى فترات قديمة إذا فن المفيد أن يدرس النطور التاريخي للدينة . وذلك عن طريق تتبع الحرائط القديمة وعن طريق مبانيها التي يمكن أن تعرفك السكثير عن ماضيها . لذلك فن المفيد أن تتعرف على مواقع المباني الى بنيت في الفترات التاريخية المختلفة عن طريق ملاحظة الطراز المعياري إذ أن لكل فترة تاريخية طراز خاص . ويمكن توضيح ذلك بالالوان على الحرائط . لهذا ويجب ملاحظة أن بعض المدن قد تهدمت نواتها القديمة التي نشأت حولها وأعيد بناؤها من جديد ، كا أن بعض المدن الأخرى الحقت بها ضواحي جديدة . كذلك هذاك يحموعة ، لأنة من المدن انقسمت مناطقها الوسطى إلى مناطق تجارية ومناطق مدينه توضيح على الحريطة . فنلاحظ أيضا أن بعض المناطق الحضرية لديها مشاكل المجرية وما يترتب عليها من البحث عن العمل واختلاف اللغة والسكل مشاكل الهجرية وما يترتب عليها من البحث عن العمل واختلاف اللغة والسكل وكلها مشاكل جديرة بالدراسة .

وتمد يكون لاسماء الشوارع والمبانى دلالة سابقه أوأحدث تارخيه أوشخصيات معروفة لذلك يحب مراجعتها . و هكذا ستجه أمامك في الدراسه الميدانيه عدداكبيرا من الاستفسارات التي لاتنتهي وعلى أي حال إذا ما أتمست دراستك الميدانية حاول أن تقدر أهميه هذة المنطقه بالنسبه لحياة و نشاط سكان المدينه . حاول أن تتنبأ بمستقبلها وأقترح المشروعات الخنلفه التي بو اسطنها يمكن أن تساعد على رفاهيه المدينه وفي كل الحالات أجمل الخريطة أساسا للنعبير الجفراني واختزالا للمعاومات التي تود أن تسردها في مجال الدراسة .

الموضوع الثانى تطور الخرائط

- الخرائط البدائية (خرائط سكان جـــزر مارشال. خرائط الاسكيمو . خرائط الازتك .
- ـ خرائط الحضارات القديمة (الخرائط البابلية . خرائط الفراعنة المصريين الحرائط الصينية خرائط المايا . الحرائط الأغريقية . خرائط الرومان) .
 - ـ خرائط العصور الوسطى (الخرائط الأوربية . الحرائط العربية) .
 - ـ خرا تط عصر النهضة (عوامل النهضة) .
 - _ خرائط المرن الثالث عشر.
 - _ خرائط القرن الرابع عشر .
 - _ خرا ئط القرن الخامس عشر .
 - ـ خرائط القرن السادس عشر .
 - ـ خرائط القرنين السابع عشر والثامن عشر.
 - _ خرائط القرن التاسع عشر والخرائط الحديثة .



تطور الخرائط

إذا كان التفكير الجغرافي قديم قدم الانسانية ذاتها فإن تاريخ الحرائط اقدم من الناريخ ذا ته وذلك على اعتبار ان معرفة لكنابة تنفق مع بداية الناريخ أو العكس ومن ثم فيمكن القول أن صناعة النحرائط كانت سابقة لمعرفة الكنابة وهذا ما أكده كثير من الرحالة الذين طافوا بمجتمعات بدائية عرفت فن رسم الخرائط وان كانت لم تنوصل بعد إلى معرفة الكتابة كذلك الاحظ الرحالة اثناء تجولهم في المناطق التي تقطنها جماعات بدائية انهم إذا ما سألوا أحد من الافراد عن مكان ما في نطاق بيثنهم أو عن طريق يود أن يخترقه وجد الشخص بحركة لا ارادية وبودن شعور يمسك بعصى ويرسم للرحالة رسما تخطيطا على الارض يوضح له فيه مقصدة .

والواقع أن معرفه المواقع وعمل الخرائط استعداد فطرى يوجد في الجنس البشرى وذلك لآن الآنسان يهتم بالمنطقة التي يقطنها ويعيش بها كما أن الجماعات القانصه والصائدة والجامعه كان عليها أن تنجول في مناطق واسعة بغيه لحصول على مزيد من الطعام ولذا فإن معرفة الانجاهات والمسافت كانت تعتبر بالنسبة لهم مسألمة حياة أو موت .

ونتيجه لذلك فقد وجدت بين الجماءات البدائبه نوعا من الخرائط ذات المقياس التقريبي والتي توضح المسالك والطرق التي يجب ان يسلكوها والممالم البيئيه الذي يدورن في فلكها . ومن امثلة هذه الخرائط البدائيه والتي كانت موجودة حتى وقت قريب خرائط سكان جزر مارشال وخرائط الاسكيمو وخرائط الازتك .

اولا الخرائط البدائيه

١ - خرائط سكان جزر مارشال : -

وتعتبر من أطراف الاعمال البدائية الخاصة بصناعة الخرائط وهى عبارة عن شبكة من النخيل مثبت بها عدة قواقع تمثل الجزر أما الخطوط المستقيمة المتوازية من خوص السعف فتمثل البحار المفتوحة أما الخطوط المقوسه فتمثل مقدمات الأمواج اتجاه الجزر ولقد حيرت هذه الخرائط علماء الانثروبولوجيا في محاولة فهمها وذلك قبل أن يدركوا انها خرائط بحرية ملاحية وقد أنتهى استخدام هذة الخرائط في أواسط القرن الماضي بعد أن عرف سكان هذه المجزر المخريطة الحديثة وهذا النوع من الخرائط يبين نقطة ذات أهمية كبيرة وهى أنه بسبب الحاجة الى مانسميه نحن (خريطة) فقد هداهم تفكيرهم إلى مثل هذه الطريقة التي لا تخنلف كثيرا عن خرائطنا وأن اختلفت في طريقة عسرضها المعله مات .

٢ ـ خرائط الاسكيمو:-

 استخداما صحیحا فنجد أنهم یعتنون بناطق ذات أهمیة خاصة لهم کا أنهم یهتمون بأنحنا الانهار والشکل الصحیح لها مع أن الرسم غالبا ما یکون بمقیاس تقریبی . کا نجدهم یو قعون معسکر اتهم أو مناطق الراحه علی مسافات متساویه تساوی یوماکلملا فی السیر وهو ما یسمی بالمقیاس الزمنی .

٣ _ خرائط الأزنك : _

على الرغم من أن خرائط هذه الجماعات بها شىء من المجهود الا أنها أقل دقه وجودة من خرائط الاسكيمو وخرائط الازتك قيمه في كونها سجل مدون فيه الاحداث الناريخية أكثر من كونها تصوير لطبوغرافيه المكان فنجدهم يظهرون مواقع المعارك والاسلحة المستخدمة فيها والملابس التي كانوا يرتدونها وكان يتم رسم مجارى الانهار أو مناطق الغابات أو الحقول بطرق تصريريه صرفة فتظهر مناطق اقامتها على شكل مجموعة من الخيام أو الاكواخ مرسوم عليها صور زعاء هذه المناطق وشعاراتهم كما تظهر الطرق المطروحة لهم على شكل وقع أقنام اذا من الممكن السير فيها بالاقدام او على شكل حوافر جياد واذا اعترض الطريق أحد الإنهار فيوضحون طريقة عبور النهر وقد يمكن العبور بالافدام أو بالقوارب وفي كل حاله يرسم شكل هذه الطريقة . كما تبين الجبال على شكل منطور وكدلك الغابات وكل الظاهرات الني يهتمون بتوقيعها أو توضيحها على الخريطة تبدو كلوحة كثيرة الزركشة .

و يمكن أن نختم حديثنا عن خرائط الجماعات البدائية بالاشارة إلىذلك الرحالة الذى كان فى منطقة الحجار بالصحراء الافريقية الكبرى وكان يريد الذهاب إلى بلدة تمبكتو ولما سأل شيخ القبيلة الذى يسكن هذه المنطقة عن الطريق فلم يقل له هذا الشيخ شيئا الا أنه وضع أمامه على الارض بمض الحصى وفوق هذا الفطاء

الحصوى وضع بعض الكومات من الرمال على شكل سلاسل تمثل المكتبان الرملية التى تقطع الهضبة التى يمثلها هذا الغطاء الحصوى وبهذه الطريقة كون شكلا مجسها وان كان غير دقيقا من حيث الاتجاهات والمسافات الا أنه كان مطابقا الى حد كبير للواقع وعلى هذا هإن الحاجة الى الشرح باللسان لم تكن ماسه اذا أن اللغة التى تداولها هاذان الاثنان كانت اللغة الكار توجرافية العالمية .

ثانيا: _ خرائط الحضارات القدعة

أولا : _ الحرائط البابلية : _

لقد كانت النجارة الجارجيه هى العامل الاساسي الذي دفع الحضارة السومرية المتقدم، فخصوبة التربة منحت أهل العراق فائضا زراعيا مكنهم من استخدامه كعنصر أساس في تجارتهم كما منحتهم في نفس الوقت فرصة التخصص في عدد من الحرف غير انهم لا يملكون المواد الحام اللازمة لانتاج أي صناعة ومن ثم كان عليهم استيراد الاحجار والحشب والذهب من البلاد الاخرى في مقابل منتجاتهم ولدلك نجسد اتصالات خارجية عديدة بين لعراق ومصر وسوريا إلى جانب الاتصالات بين العراق وبلاد بعيدة كالهند مثلا.

وقد اعتبر البابليون من أول الجماعات التي قامت برسم خرائط تفصيليه (adastral) لسهل العراق وذلك في غضون الالف الرابعه في م. وقد كان هدف هذه الخرائط الممتمد على رسمها على المشاهدة والقياس هو وضع حدود الزمامات الزراعيه وتحديد الملكيات ووضع الخطوط الاساسيه لتخوم وحدود الاقاليم المعمورة في أراضي الرافدين .

فني جنوب العراق وجدت خريطة محفورة على لوح من الفخار تمثل قطعهمن

الارض مقسمة إلى اشكال هندسية ومسجل عليها المسافات والمساحات بالايكو البيابلي الذي يساوي حوالي ٢٥٠٠ مترا .

وتوجد الآن أقــــدم خريطة للبابلين في متحف الدراسات السامية بجامعة هارفارد بالولامات المنحدة الامريكية وقد اكتشف هذه الخريطة في حفائر مدينة اشور التي تقع إلى الشال من بابل بنحو ٢٠٠ ميل وهــذه الحريطة كاسبق الذكر عبارة عن لوح من الصلصال في حجم كف اليد يوضحوا ديا لأحد الانهار يرجح أنه وادى نفرات وتحن به الجبال على جانبيه وقد استخدمت لقشور السمكية لنوضيه هفه السلاسل الجبلية ويلاحظ أن هـذا الوادى أو النهر ينتهي ناحيه الجنوب بثلاثة فروع تننهى أو تصب فى بحرأو بحيرة وقد مثلت على هذه الخريظة والشال وبالرغم من أن هذا اللوح مكسور وعمره بزيد الآن على ٤٥٠٠ علم إلا أن هذه المعالم واضحة عليه وضوح تام وقد اشتهرت اسم (أقدم خريطة) ويوجد في المتحف البريطاني عـــدة ألواح متشابهه توضح بطريقة بدائية مدن وأقسام بابل وليس لهذه الالواح أى قيمه منالناحية الجغرافيةأو الكارتوجوافيه إلا أن قيمتها الاساسية في اعتبارها أثرا من آثار في صناعة الخرائط منذ ٢٥٠٠ عام ق .م. وبما بجذب انتباهنا إلى هذا الأثر الفديم وجـود الاتجاهات الأصلمة في منواضعها الصحيحة بالنسبه لبعضها ولذا يمكن القول أن البابلين هم الذين بدأوا محاولات تحديد الاتجاهات على الحرائط ولقد كان لهــذه المحاولات الأثر الكبير في صناعة الخرائط فيها بعد ومن أهم ما أضـــافة البالمون إلى صناعة الخرائط هو تقسيم للدائرة إلى درجات وكان أساس الاعداد يعتمد على الرقم ١٢ (أساس الرقيم الحالي يمتمد على لرقم ١٠) ولهـذا السبب يرجع تقسيم الدائرة إلى ٣٦٠٠ والدرحة إلى ٣٠ دقيقة والدقيقة ٦٠ ثانية ولقب تصور

البابليون اليابس على هيئة قرضا مستديراً عائما في المحيط تتقوس فوقه قبهالساء ويوجد خارج هذا القرص جزر منتشرة يعتبرونها معابر إلى دائرة خارجية تحيط بالبحر يعيش فيها الهة وكعادة البابليين في أظهار الاتجاهات الاصليسة بينوها في الحرايطة على شكل عسدة رؤوس تخرج من المحيط الساوى يشيركل منها إلى أحد الاتجاهات الاصلية ، وقد جعل البابليون بابل مركز قرص العالم الذي احاطوة ببحار لانهاية لها وفي اطرافه جزر يقطنها أقوام خياليون ، وقد بين على الخريطة التي يحتفظ بها الآن المتحف الريطاني وتمثل العالم المعروف لدى البابلين .. بلاد اشور و المرتفعات الشالية ومنطقة الاهوار في الجنوب ذلك بالاضافة إلى الفتوحات التي قام بها سارجون في القرن ٣٣ ق٠ م.

ولم يقتصر اهتمام سكان العراق على تصوير عالمهم أو استخدام المشاهدة والقياس فى وضع حدود ملكياتهم الزراعية فقط بل اهتموا ايضا بتخطيط المدن وصنع خرئط لها . فقد عثر على خريطه يرجع تاريخها إلى العهد السومرى ووضعت إلى جانب مدينة و نفر ، حيث كنب اسم المدينة و نيبور ، وسط الحريطة ، وقد واكب رسم الحرئط البابلية القديمة تمشل ظاهرات سطح الارض الطبوغرافيه على الواح مستويه من الطين فقد مثلوا الجبال بأقواس متداخله ورمزوا للمدن مدوائر .

وقد استفاد الفينقيون في صيدا وصور بتقدم البابليون في صنع الحرائط فاستخدموها في رحالتهم البحرية النجسارية التي كانت مستمرة بين الجزر البريطانية وغرب أوربا غربا والبحر الاحر شرقا وتعتبر خريطة (مارن) من صور حوالى سنة ١٢٠ م، الاثر الوحيد للفينيقين في بجال صنع الحرائط رغم تأثرها بفن الحرثط الافريق).

ثانيا: _ خرائط الفرعنة الصريين: _

أن الحرائط المصربة القديمة هيأول خرائط في العالم ترسم على أساس القيسام بعمليات مساحية سابقة إذكان يلزم لجباية الضرائب تعسد مدمساحات الأراضي المزورء عرب طريق العمليات المساحية ورسم الحرائط على أساسها ولعل أول من قام برسم خريطة للامبراطورية المصرية القديمة هورمسيس الثاني(١٣٣٨ - ١٣٠٠ ق .م.) فقد وجدت عدة لوحات تبين حدود المقاطعات وحدود الاحواض الزراعية معكشوف تبين ابعادها وقد استفاد الجغرافي في الاغريق أراتو ستين من هذه المقاييس عند ماقام بته يد المسافة بين الاسكندرية وأسوان خريطة مصرية موجودة تلك المرسومه على ورقة بردى ومحفوظه بمتحف تورىن بايط ليا وترجع إلى عام ١٣٢٠ ق . م. وهى توضح أحد مناجم الذهب المصرية في بلاد النوبة وقد ظهر فيها أهم الظـاهرات الموجودة في المنطقه التي تحيط بالمناجم مثل الطرق والوديان والجبال والمبانى المختلفة ,كذلك تلك الخريطة المرسرمة على ورق العردي وتوضح الطريق الذي عاد فيــه ﴿ سَيِّي الْأُولُ ﴾ بعــد حملته الناجحه على بلاد الشام وهي تمثل المنطقة فيما بين , الفرما ، (بين العريش و بور سعيد) وهليونو لس وتبدو فيها القناة التي كانت تربط نهر النيل ببحيرة التمساح.

وقد حاول المصريين القدماء في عصور ما قبل الناريخ تحديد الاماكن على سطح الارض بالنسبة لحركة الشمس والنجسوم ذلك بالاضافة إلى ان المصريين أعتقدوا إن العالم على شكل مستطيل وأن مصر تحتل الاراضي الضحلة التي يجرى فيها نهر النيل وسط هذا الشكل المنتظم.

وبالمثلكان لدى سكان العراق القدماء فكرتهم الحاصة عن العالم المحيط بهم

وعن بيئنهم بصفة خاصه . فقد اعتقدوا مثل المصريين أن الأرض قد انسلخت عن البحر. أو الحيط وأن الساء الى تحيط بهذه الأرض تظهر على شكل قبة تسيطر عليه البحر . ويبدو ان الانصال بين الحمارتين المصريه القديمة والبابلية قديم إذ تشير الآثار المصرية القديمة منذ عصر الاسرات إلى ان الفراعنه كانوا على معرفه بالدول المحيطه بهم في شمال إفريقيه والساحل الفينيق غرب آسيا . ذلك بالاضافة إلى أنهم وجهوا الاهتمام للبحث عن الثروة المعدنية في شبه جزيرة سيناء وبلاد النوبة وقد ارتبط هذا البحث برسم الحرائط المختلفة لمواقع المناجم والمسالك المؤدية اليها .

ولعل من الاسباب التي حالت دون العثور على عنديد من الحرائط المصرية القديمه هو أن معظم هذه الحرائط كانت ترسم على ورق البردى - الذى - كما نعلم مادة سريعة الفناء والتلف، وقد تختلف من حيث العمرعن الفخارالذى استخدمة البابليون في تسجيل خرائطهم عليها.

ثالثا : - اعرائط الصيلية : -

كان موقع الصين منعزلا عن المسلم أثره فى تشكيل شخصيتهم وحضارتهم المستقلة وبالتالى تتميز الحرائط الصينية القديمة باستقلالها من النياحية الفنية عن الخرائط الاخرى كا لو كانيا سكان كوكب آخركا أنها وصلت إلى درجة كبرية من التقدم والاتقان فى الوقت الدى كانت فيمه الحرائط الأوربية لم تكن معروفة بعد . ولقد كان الدافع للاهتمام برسم الخرائط فى الصين أنه كان من الواجب على خل حاكم أن يكون لديه وصفا طبوغرفيا لبسلاد الصين يوضع فيه تضاريسها وأنهارها وبلادها وطرقها مصحوبه بالخرائط اللازمة وعلى الرغم من وجود ثروة كبيرة من هذه للخرائط القديمة فى أرشيفات كثير عن المدن الصينية إلاأن

هذه الثروة لم تدرس ديراسة كالملة حتى الان واقدهم اشاره إلى اللخواط الصينية توجع إلى عام ١٧٧ق م ق. وقد بجاء ذكرهاف ولفات سوماشين عدم ١٤٠٥ق م ق. وقد بجاء ذكرهاف ولفات سوماشين الأولى فقد قام وخاصة بعد أن اخرعت صناعة الورق في أواخر القرن الميلادي الأولى فقد قام برسم عدة خرائط محلية لبعض إجراء امبراطورية الصين وقدقام الكارتوجرافي الصين في هسيو Hsin (٢٤٤-١٠٧٨م) والذي يعتبر رائد الكارتوجرافيين الصينين للربط بين هذه الخراط المحلية إلاأنه من المؤسف فقدت هذه الخراط ولسكن النقارير التي كتبت عنها مازالت موجودة حتى الوقت الحاضر ومنها يتضح أرب قد وضح الاسس الأولى في علم الخرائط والتي تتلخص فيها يأتي : _

أ ـ نظام الاحداثيات أو انشاء شبكة من الخطوط الرأسية والافقية يمكن بواسطنها تحديد موقع المكان .

- ب ـ توجيه الحريطة ومطابقتها للواقع .
- ج ـ تحديد المسافات بين الاماكن المختلفة على درجة كبيرة من الدقة .
 - د ـ تمثل الارتفاعات والانخفاضات على الخريطة بطرق تصوبرية .
 - الاحتمام بانحناءات الطرق وبجارى الأودية والأنهار.

واستمر تقدم صناعة الخرائط في الصين بعد ذلك حتى أننا تلاحظ أن رساى الخرائط الصنيين بعد فترة أربعه قرون كان في استطاعتهم رسم كل المنطقة من بلاد القرس حتى جزر اليابان ومن الخرائط الصينيه المشهورة خريطة تشياتان Chia - Tan (۲۰۰۰ – ۲۰۰۸) الذي رسم خريطة مساحتها نحو ۳۰ من مربع لمعظم القارة الآسيوية . وقد وجد لوح حجري صغير يرجح أنه جزء من خريطة أخرى لنفس الرسام و يمثل هذا اللوح بوضوح ثنيه نهر هوانجهووسور الصين العظم وما يبعث على الاسف أن هذه الخريطة هي التي تغطي معظم العالم

الشرقى . ولقد كان الصيبيون يتصورون الارض اليابسة على أنها جزء من اليابس المسطح المستوى والصين تقع فى قلب هذا اليابس . ويمكن القول بصفه عامة أن معرفة الصيئين للمالم الخارجي كانت غير واضحة لهم بدليل أنهم لم يستطيعوا رسم الجزء الغربي لآسيا حيث اظهروه مشوها على خرائطهم وقد كان استخدام الخرائط في الصين منتشرا وعندما أى المبشرون الى الصين في القرن ١٦ وجدوا خرائط كثيرة على شيء كبير من الدقة لمعظم المناطق الصينية حيث كونت أطلسا ممتازا لحذه الامبراطورية ومنذ ذلك الوقت تأثرت الخرائط الصينية بالخرائط الاوربية الاأنه ما تزال هناك بعض المناطق النائية في الصين لاتوال تعتمد على الخرائط القدعة في رسم الخرائط الحديثة لها أكثر من اعتماد على الوسائل المساحيه .

رابعا خرائط المايا:

تدل البقايـــا الاثريه فى العالم الجديد على أن هناك خرائط تبين بعض مناطق المبراطوريه الازتك فى المكسيك ذلك إلى جانب بعض البقابا الاخرى التى تبين مناطق الانكا فى بيرو . وقد رسمت بعض هذه المخرائط بطريقة مجسمة تبين جانب من قدرة هذه الجماعات على تصور الظاهرات الطبيعية المحيطه بهم وتمثيلها على مجسات أو خرائط .

خامسا: الحرائط الاغرايةيه: -

يمثل المصر الاغريقى نقطة البدايه الحقيقية في تاريخ الفكر الجغرافي فع بدايه القرن الرابع ق.م . بدأت فكر الاغريق عن شكل الارض تتغيروذ لك تتيجه لزيادة المملومات عن الرقعه الممورة فظهرت مع بدايه هذا القرن فكرت كرويه الارض التي نشأت حينذاك كفكره فلسفيه تفتقر إلى الارصاء العلكيه واساس هذه الفكرة

أن الكرة اكمل الاشكال الهندسيه تناسقا من حيث بعد الحرافها عن المركز. وسعيث ان الأرض في نظر الاغريق أجل المخلوقات لذلك لابد وان يكون شكلها كرويا . وهكذا نادى فيثاغورث بكروية الارض حيث اقتدع بعض فلاسفة الاغريق ومفكريهم بفكرة كروية الارض ومن ثم ذهب بعضهم مثل كراتس Carasca لعمل كرة أرضية إنجسمه يتعامد على سطحها محيط استوائى يمتد من الشرق إلى الغرب وأخر يمتد من الشال إلى الجنوب بحيث يقسا الارض إلى اربع كمل يابسه تحفظ توازن الكرة .

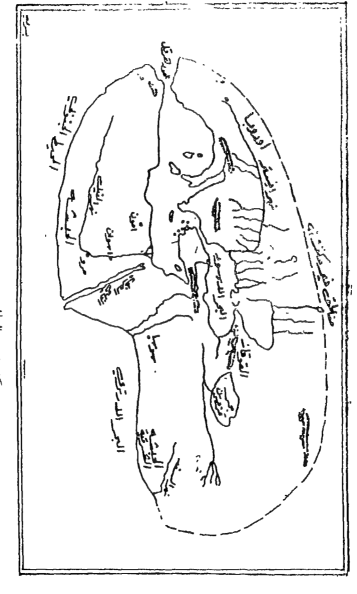
ويعتسر الاغريق القدامى اول من وضعوا أسس رسم الخرائط وقد وصلت خرائطهم الى مستوى كبير من الدقة لم تصل اليه الخرائط الحديثه الافى منتصف القرن ١٦ كما تنميز خرائطهم بالامانه النامه فى ذكر الاسماء ومواقعها وهم أول من فكروا في كروية الارض وتنبؤ أيضا وجود العالم الجديد وةد بدأ الاغريق يستفيدون من معرفنهم لفكرة خطوط الطولي والعرض في اشاء خرا ثط لمناطق صغيرة اطلق عليها على أم المروجرافيا ، Chorogaphy وبعدها بدأوا يتقدمون نحو ما أطلقوا عليه اسم جيوجرافي Geography وكانوا يقصدون بها توقيع المعالم الظاهرة على سطح الارض على خرائط وفقا لمناهبج علمية مدروسه وهو ما نسميه الآن بالكارتو جرافيا Cartography ولعل أقدم خريطة اغريقية هي خريطة هيكانيوس Hecataeus إلى الذي رسمها حوالي القرن السادس ق.م. معتقداً أن المالم إعبارة عن قرص مستدر يحيط به المياه من جميع لجهات وقد كان العالم المعروف في زمنه يمتد من نهر السند الى المحيط الاطلسي وكان علمهم ببحر قزوين محدودارغم اتصالهم بامبراطورية الفرس (شكل ١) وتأتى بعده خريطة هبرودوت Herodotus (٢٥٤–٢٥) ق.م)الذىقامبرسم خريطة (شكل ٢)لعالم تتضمن الكثير من المعالم التي جمعها بنفسه أثناءر حلاته أو



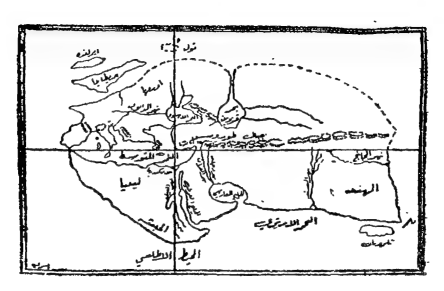
شكل (١) خريطة هيكاتا يوس

ما وصل اليه من كنابات السابقين وكان يعتقد أن نهر الدانوب ينبع من جبال البرانسي وأن النيل ينبع من جبسال أطلس كما أعتقد أن نهر النيجر هو الجزء الاعلى من النيل وأن دلتا الدانوب مقابله لدلتا النيل .

هذا ونلاحظ ان هرودوت مثل طاليس اعتمد في رسم خريطته على المعلومات التي جمعها من البحارة والتجار مع شيء من التخمين. هذا وقد اعتقد هيردودت ان العالم عبارة عن صدفه بجف بها المحيط وان الساء تغطيها على شكل قبه ومن أشهر الجغرافيين الاغريق اراتوستين Eratosthens (٢٧٦ - ٢٧٦) ق.م) وكان أمينا لمكتبة الاسكندرية الني كانت تعتبر ارقي معهد في العالم في ذلك الوقت واستطاع تقدير محيط والكره الارضية بأن رصد ميل اشعة الشهس وانحرافاتها عند سمة الراصد في كل من الاسكندرية واسوان يوم ٢ يونيه وكان اراتوسين بعقد أن أسوان تقع على مدار السرطان وعلى نفس خط طول الاسكندرية وعلى نعد . . . هاستاديا منها ما نتج عنه تقدير محيط الكرة الارضية الاسكندرية وعلى نعد . . . هاستاديا منها ما نتج عنه تقدير محيط الكرة الارضية



شكل (٢) العالم عند هيرودوت



شکل (۲) خریطهٔ ارا نوسین

حوالى ٥٠٠ ألف استاديا أو حوالى ٢٥ ألف ميـــل بخطى، قدر، ١٤ / عن المحيط الحقيقي للكرة الارضية ، وقد نتج هذا الحطأ بسبب أن أسوان تقع على شال مدار السرطان بحوالى ٣٥ دقيقة كما أنها ليست على خط طول الاسكندرية بل شرقها ننحو ٣٠ درجة طولية بالاضافة إلى أن المسافة بين أسوان والاسكندرية ٥٣٠ إلى شرقها ننحو ٣٠ درجة طولية بالاضافة إلى أن المسافة بين أسوان والاسكندرية و٣٠ إلى عهد، يظهر فيها انه كان يجهل تقسيم العالم إلى أوربا وآسيا وليبيا (أفريقيا) وتشمل هذه الحريطة ـ ٧ ـ خطوط عرضية أفقية بالاضافة إلى خط الاستواء وتمر هذه الحطوط عروى (جنوب البوية) وأسوان والاسكندرية ودودس ومرسيليا والمدانوب وايسلندا وتتقاطع هذه الخطوط مع عدد من خطوط اطول الهامة المي تمر بجبل طارق وقرطاجمة والإسكندرية والهرات والحليج الهارسي وبحر

المخرو (بحر قزوين) ونهر السند ونهر الجانج وقد اخطى. اراتوستين في هذه الخريطة عدة أخطاء نذكر منها :

أ ـ جعل بحسس قزوين متصلا بالمحيط الشالى وربما كان ذلك سبب كثرة المستنقمات الموجودة في شهاله .

ب _اعتبر قرطاجنة (فى تونس) رصقلية وروماً على خط طول واحد بينما تقع الأولى فى أقصى الغرب وروما فى الشرق وصقليـة فى الوسط.

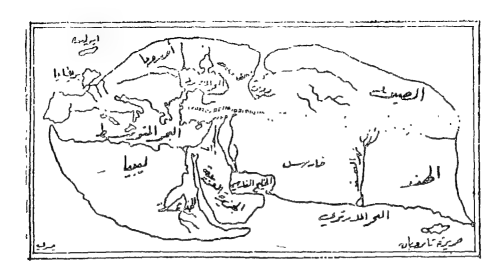
جمل الهند تمتد إلى الشرق بدلا من الجنوب.

وقد قام بتصحيح هذه الخريطة فيا بعد هيبارخوس Hipparchas الذي المتقد شبكة خطوط الطول والعرض غيب المنتظمة واقترح خطوط متوارية تتساوى المسافات فيا بينها وقسم العالم إلى ١١ قسما طوليا ، ١١ قسما عرضيا الا أنه لم يوفق رغم ذلك في رسم خريطة للعالم ويما هو جدير بالذكر ان عيبارخوس عاش في القرن الثاني ق.م في مدينة الاسكندرية حيث ظهر هذاك معظم إنتاجه الذي أهمه ادخال تحسينات على الاسطرلاب تلك الآلة التي إستخدمت حتى عهد كريسة وفر كولومبس في تحديد خطوط العرض، هذا وبواسطة حسابات فلكية وملاحظة طول الليل والنهارفي مناطق محنية . كا تمكن من رسم أول خريطة على عرضت باسم Climato أو نطاقات عرضية . كا تمكن من رسم أول خريطة على أساس خطوط طول وعرض واعتقد انها صحيحة . ولكن للاسف لم ينجح في ذلك واخطأ في تقدير إمتداد آسيا نحو الشرق . وقد تمكن من الاستفادة من فكرة خطوط الطول والمرسر فرسم خرائط لمناطق صغيرة لاغراض الحياة فكرة خطوط العلول والمرسر فرسم خرائط لمناطق صغيرة لاغراض الحياة دول أوربا وبصفة خاصة النظام الجبني في كل من فرنسا وأسبانيا لهذا نجده يذكر

أن جبال البرانس تمتد من الشال إلى الجنوب ولكنه في نفس الوقت يعطى وصفا دقيقاً عن الثروة الزراعية والممدنية في سهل الاندلس. هذا واعتقد استرابون شكل (٤) أن هذاك قارأت من العالم لم تعزف بعد ، ومن الخرائط الاغريقية المشهورة خريطة كلاديوس بطليوس Cladius Ptolemy .

(١٩٠ - ١٨٦ م) شكل (٥) وقد كان عالمارياضيا قبل أن يكون غلكيا وقد كان له الآثر الكبير في الداسة الكارتو جرافية وتطورها ويعتبر مؤلفه الذي يعرف باسم المجسطي والبعفرافية دليلا على تبحرة في هذا العسالم فقد خصص المجرز الأول من هذا المؤلف الدراسة البغرافية الحاصة بشكل الارض وأبعادها أما الأجسزاء الستة التالية فتحتوى على قوائم بثانية آلاف اسم (١٠٠٠ اسم) لأماكن مختلفة في كل العالم المعروف في عهده مع تحديد موقع كل منها بخطوط. الطول والعرض أما الجزء الثامن وهو أهمها فيحتوى على قواعد رسم خرائط والجغرافيا الرياضية والمساقط وبعض النواحي الفلكية وكيفية رسم خريطة العالم كما يحتوى على خريطة كاملة للعالم وحوالي ٢٦ خريطة تفصيلية أخرى ومن ثم فيمتبر عمله أقدم أطلس معروف في العالم وأهم ما نلاحظه على خريطة العالم التي رسمها بطليموس ما يأتى: ...

- إن العالم المعروف لديه كان يمتد من جبلطارق وعمودهرقل، إلى الصين.
 - ٢ ـ جعل خطـ الطول الأساسي هو الخط المار مجزر كنارى .
- ٣ ـ جمل حبل طارق وجزيرتى سردينيا ورودس تقع جميمها على خطـ عرض واحد وهذا خطأ .
 - ع ـ جعل أفريقيا تمتد إلى الشرق في حنوب المحيط. الهندي حتى الملايو.
 - ه ـ لم يوفق في رميم الهند و اللغ في رسم جزيرة سبلان .



شكل (١) خريطة استرابون



شكل (ه) خريطة بطليموس

. ٦- أشار إلى وجود نهـر كبر فى غرب أفريقيا ويحتمل أن يكون ثهر النجـــر .

٧ ـ بين الجزر البريطانية في خريطة ولكنه جمل اسكنلندا تمتد إلى الشرق
 مدلا من امتدادها إلى الشال .

٨ ــ لم تظهر شبه جزيرة اسكيدناوة وبالغ فى رسم شبه جزيرة الدينهارك.
 ٩ ــ تحاشى خطىء أراتو ستين وجعل محر قزوين مقفلا .

١٠ - كان يعتقد بامتداد آسيا كثيراً إلى الشرق ولعل هذا مما شجع كولومبس
 ف إيتداء رحلته في الاتجام وب الغرب.

11 ـ جعل خط الاستواء شمال مكانه الحقيق وذلك لاعتباره أن مدار السرطان عمر بأسوان .

سادسا: خرائط الرومان

لم يمتنى الرومان بالجغرافية الرياضية كا عنى الاغريق بها فلم يهتموا برسم خطوط الطول والعرض والارصاد الفلكية ورغم عليهم بالنواحى العلمية والفنية لانشاء النخرائط شكل (١) فلم تكن الخرائط فى نظرهم الا وسيلة تخدم أغراضهم الحربية والادارية وقد عادوا إلى الفكرة القديمة عن العالم وهى أنه عبارة قرص من اليابس يسبح فى الماء فرسموا خريطتهم المشهورة Torrarum والتى عرفت باسم TinO أى الارض المستديمة حيث كانت آسيا فى أعلاها وتمثل الشرق وافريقها وأوربا فى أسفلها وبينها بحر (الروم) (البحر المتوسط) وكانت أورشايم (القسسدس) تتوسط الخريطة وهى تشب إلى حد ما خرائط الصين أورشايم (القسسدس) تتوسط الخريطة وهى تشب إلى حد ما خرائط السين عركزا للعالم ومن الخرائط الرومانية القديمة النى عثر عليها خريطة علمونة عليها خريطة ملونة



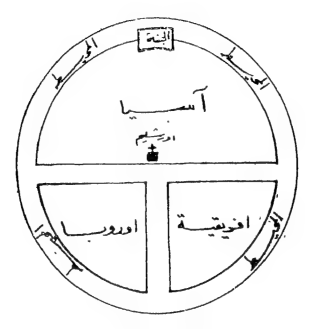
شکل (٦) خريطة رومانيه

من بلاشك منقولة عن خريطة أقدم قد ترجع إلى القرن الثانى الميلادى مع المعض الاضافات التى ترجع إلى القرن الرابع الميلادى وتتكون هذه الحريطة من المحض الاضافات التى ترجع إلى القرن الرابع الميلادى وتتكون هذه الحريطة من المحلد الرقيق احداهم مفقودة وكل لوحة عرضها ٣٤ سم وطولها به سم وإذا وضعت هذا اللوح بحوار بعضها فأنها تعطى قدرا طوله نحو ٥٧٧م ينها يظل عرضها ٣٤ سم ولكى ترسم الامبراطورية الرومانية على مثل هسلما الثبريط الصيق فقط ضغطت المسافة التى تتجه من الشال إلى الجنسوب إذا الامبراطورية فقد ظهر البحر المتوسط مثلا على شكل قناة مستطيلة واسعة كما أن الامبراطورية فقد ظهر البحر المتوسط مثلا على شكل قناة مستطيلة واسعة كما أن المتوسط الا أن هذا التشويه لايهم بالنسبة للغرض الأصلى الذي أنشئت من أجله المتوسط الا أن هذا التشويه لايهم بالنسبة للغرض الأصلى الذي أنشئت من أجله الحريطة اذ أنها رسمت ابيان الطرق الرومانية التي ظهرت باللون الاحمر والمحطات المتربطة اذ أنها رسمت ابيان الطرق الرومانية التي ظهرت باللون الاحمر والمحطات المتربطة المناطوال الرومانية على كل مسافة طولها بيان أطوال مسافات بين هذه المحطات المتنابعة فكنب على كل مسافة طولها بيان أطوال الرومانية .

ثالثاً : خرائط العصور الوسطى

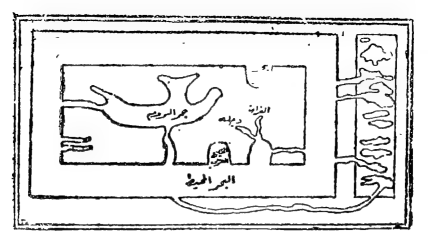
أولا: - الحرائط الأوربية: -

أقترنت فترة العصور الوسطى بتأخر النهضة العلمية وسيطرة رجال الدين على كل نواحى الفكر والعلم مأستمر الاعتقاد الذي كان سائدا لدى الرومان بأن العالم عبارة قرص من اليابس يسبح في محيط من الماء غير أن الخرائط امتازت بالمبالغة في اظهار الأماكن المقدسة وقداستمرت الخرائط الني أشتهرت باسم TinO (شكل ٧)

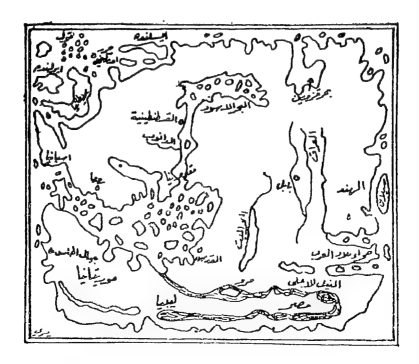


شكل (٧) خريطة العــــالم المعروفه باسم TinO

ولكنها ازدادت تشويهاعما كانت عليهنى زمن الرومان فكانت ترسم أحياناعلى شكل مستطيل مثل غريطة كورداس Cosmas سنة ٥٤٨م شكل (٨) الني تضمنها كتابة السيس بالجنرافية المسيمية وChristina goography ويظهر المسالم في هذه المعروطة على شكل مستطيل من الأرض المند علة عيط به البعر من تديم الجهات ريمته منه أربعة خلجان حتى بعر الروم من جهة النرب وبحر المرب والنعليج الذارسيري من جهة الجنوب وبحر قزوين من جهةالشال يحيط بالبحر المحيط أرض در نشمة يعتقد أنها أريض الآلهة بوجد برا ف الثمرق بعض البحيرات الى ينس منها بعيض الإنهار أهمها نهسس كبير يصب في بحر الروم ته. يكون نهر البيل. وقد --كاثر أنشاء المخرائط الأوربية أثناء العمور الرسطى في الفقية ما بين القرن ٨ و منتصف القرن م ا و لا تمتازني شيء سوى زيادة تشويها لمواقع الاماكر.... وقد وجد حتى الآن ما يقرب من ٥٠٠ خريطة ترجع إلى هذه العترة وليس لها أى قيمة من الناحية الكارتوجرافية أو العلمية أو الجغرافية. و من الاعمال الهامة الني ظهررت بعد كوزماس ذلك الذي قام به القس الأيرلندي Dienii والدي عاش في القرن لسابع الميلادي وقام باكتشاف جزرة ايسلنده. فقد ترك كناما تحت عنوان المقايس Rook of measurements احنوى هدا لكتاب عملي تمسعة أقسام تناول في الثلاثة الأولى منها فاران العالم المدروهة وهي أوربا وأ..يا وأفريقية بينما في الجزء الرابع درس مصر ، وفي الحزء الحامس درس العاد المالم الممروف. مذا وقد تنارل في الأفسام الباقية موضوعات عاصه فشاول دراسة الأنهار الهامة والجنور والجبال والحوس النزق للنمر أأنز سطء وبأعوا مدير بالدكر أن ديّكيل Dieui قاء استجام و رحلاتهالـكشميه، ذلك الرئت شر بطة مام برسمها قداوسة اير لندهو عرفت باسم الانجلوساكسون Angio Saron (شكل) احتوت على كثير من المعلومات الخاصة شمال أوروباً . ومنأهم هذه الخر'نط.



شکل (۸) خریطهٔ کوزماس



شكل (٩) خريطة الانجلوساكسون

خريطة هيرفورد Hereford التي رسمها في نهاية القرن ١٣ (سنة ١٢٨٠م) وهي من أشهر الخرائط المستديرة التي تمثل العالم على شكل قرص تمتد بداخله البحار المشهورة مثل البحر المتوسط والبحر الاحمر والبحر الاسود ويحيط به الماء من جميع البعهات وقد وضعت جزيرة في أقصى الشرق يحتمل أن تسكون جزيرة سيلان تمثل البحنة وتمجيدا لهذا الموقع جعل الشرق في أعلى الخريطة ولعل أبرز ما تمتاز به هذه الخريطة مساحتها اذ يصل قطرها إلى أكثر من ه أقدام كا تمتاز بكثرة ما تحويه من الرسوم الدينية المسيحية فقد حليت بالكثير من الكنائس والابراج كا رسم في صدر الخريطة من أعلى صورة للمسيح عليه السلام كا جعل بيت المقدس (أورشليم) في مركز العالم تبعا لما جاء في أنجيل سمعان .

وفى أواخر القرن ١٤ ظهر الاطلس الثانى فى العالم بعد أطلس بطليموس فقد ظهرت خرائط بورتولانو البحرية Portolano chart وأصل تاك الخرائط عاط بالغموض وقد ظهرت أول الامر فى أيدى رجال البحرية فى أسطول جنوه على شكل خرائط منفصلة أو على شكل أطالس بكل أطلس عدد من الحرائط يتراوح بين ٤، ١٢ خريطه كما أن معظم هذه الاطالس حاصة تلك السي ظهرت فى القرنين ٤، ١٢ خوي عددا من الخرائط الآتية: _

أ ـ خريطة للمالم بيضوية الشكل.

ب ـ مجموعة من الخرائط المحلية لبعض الوانى أو لمماطق ساحلية صفيرة .

جـ خرا اُطـ منفصلة للبحر الادرياتي و حر ابجه و بحر قزويں .

د ـ خريطة البحر الاسود وكانت تعشر خريطة أساسية في كل أطلس .

هـ بعض النقاوىم الملاحية والفلكية .

وقد رسمت خرائط البور تو لانو على قطع من الجلد الرقيق وكانت تراوح

مساحة الخريطة بين ٦٥/٥٠ سم وقد بدأت هذه الخرائط بتوضيح المناطق المجاورة لكل من البحر المنوسط والاسسود مع التركيز على اتجاهات السواحل وشكلها واهمال كل تفاصيل عن الداخل وقد كان لتوالى الكشوف المجغرافية فيما بعد الآثر الكبر في الإضافات التدريجية لمناطق جسديدة على الخرائط الأساسية فبدأت تظهر منطقة شال غرب أوربا ثم افريقيا ثم الممالم المجديد وكل نوع لاحق من هذه لخرائط كان ينقل الخريطة السابقة بنفس الدقة ويصحح ما بها من تشويه ثم يضيف إليها المناطق المستحسد ثة أي أن مركز المخريطة وهو منطقة البحر المتوسط كان يتجه في رسمه إلى الشكل الصحيح الحالى وتتميز خرائط البور تولانو عا يلى: _

أ ـ أنها تغطى منطقة حوض البحر المتوسط والبحر الاســـود وجزء من ساحل أوربا الغربي .

ب ـ أن المناطق التي كانت ضمن بحال نفوذ تجار البندقية وجنوة كانت مرسومة بمنتهى الدقة والانقان .

جـ لا يوجد في هذا النوع من الخرائط خطوط الطول والعرض وانما كان بها شبكة من الخطوط تغطى سطح الخريطة وتتفرع هـ ذه الخطوط من نقطنين أساسيتين في شرق وغرب البحر المتوسط قرب حدود الخريطة لننتشد في جميع أنحائها وكان عدد هـ ذه الحطوط يتراوح بين ١٦ ، ٣٢ خط أما الخرائط الاجدث منها فكانت هذه الخطوط تتبع تقسيم البوصلة كما توضح اتجاهات الرياح الرئيسية ويبدو أن هذه الخطوط لم تكن لها علاقة بعملية انشاء الخريطة فواضح من دراستها أنها كانت تضاف للمرائط بعد رسمها بهدف مساعدة النجاره في النمرف على طريقهم في البحر.

د ـ تمتاز هذه الخرائط بأنها مرسومة بمقياس رسم تقريبي وان لم يكن محددا ولما كانت وحدات القياس الذي تستخدم في تمثيل سواحل شرق البحر المتوسط أقل طولا من الوحدات التي كانت تستخدم في تمثيل سواحل الجزء الغربي من البحر المتوسط والمحيط الأطلب بما أدى إلى ظهور البحر المتوسط وبه بعض التشويه في شكل المعالم .

هـ تتفق الخرائط البورتولانية من حيث استخدامها الألوان في توضيح الظاهرات الهامة في الخريطة فقد رسمت السواحل باللون الاسود الباهت وكسبت أسهاء المواني والمعالم النضاريسية البارزة على السواحل باللون الاسود أيضا متعامدة على خط الساحل أما المواني فقد كنبت باللون الاحمر ويقصد بها تلك المواني التي يمكن للسفينة أن تتزود منها بالمواد الغذائية والمياه العذبة أو باصلاح ما بها من أعطاب أما الهزر الصغيرة الني كانت توجد في دالات الانهار فكانت ترسم بلون بارز مثل الاحمر أو الذهبي .

و _ تتنق هذه الخرائط في اهال النفاصيل الداخلية الموجودة على اليابس مثل الجبال والمدن والطرق والانهار الداخلية نظرا لمدم حاجة البحارة اليها واهتمامهم فقط بشكل الساحل وما عليه من ظاهرات تضاريسية تظهر لهم وهم في عرض البحسر .

ثانيما: - الخرالط العراه : -

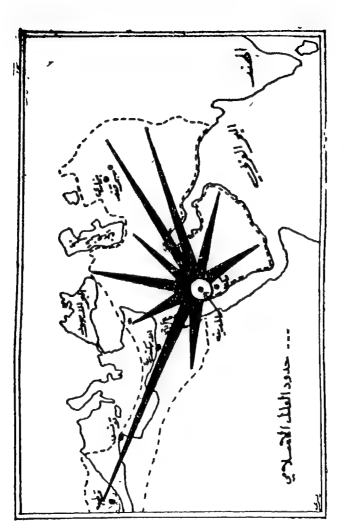
نجد أنه بيها كائت أوريا تميش في طلام العصور الوسطى كانت هذه العصور فترة ازدهار بالنسبة للمرب وكان لإيشار الإسلام واتساع الفنوح العربية وأيضاً اشتغال المرب بالمجدارة ببن جزر الهند الشرهية والهند وشرق أفريقيما وبلاد سوض البحر المنوسط حنى الاعداس غربا أثرة في اتساع معرغ المعرب ببلاد كثيرة في العالم القديم شكل (•) وقد كان تقدم الحرائط العربية تابعاو محددا عدى تطور الجفرافية ذاتها ولذلك فلم تحتل الحرائط العربية مكانة بارزة في لنهضة العليبة العربية إلا بعد أن ترجمت الكنب السرولا سيا المؤلفات الاغربيقية وخاصة ماكتبه بطليموس وقد استطاع العرب أن محافظوا على استعرار تقدم الخرائط منذ فترة العصور الوسطى حتى عصر البعث العلمي الأورى أبان عصر النهضة وقد تم ذلك رغم عدم وجود الاتصال المباشر بين الخرائط الأوربية والخرائط العربية ولم يقف دور العرب على نقل التراث الإغربيق والمحافظة عليه والإضافة إليه بل مزجوا المفكر الإغربيق بالتفكير العربي وفي القترة بين الفترتين ٧ ، ١٢ بجد أن المعرفة الجغرافية تتركز في بغداد وقرطبة ودمشق ويمكن القول بأن بهضة جغرافية فلكية ورياضية التي قامت في روما وأكسفورد وباريس في القرن ١٦ كانت إنمكاسا اللجهود العربية في ميدان الخرائط وقدكان المعوامل الآنية أثر كبير في تقدم العرب في فن الخرائط:

أ _ أصبح العرب بعد الفتوح الإسلامية ساده لكثير من البلاد وقد كان على الخلفاء دراسة أحوال هذه البلاد وظروفها بما أدى إلى إنشاء مراكز الثقافة الإسلامية المتناثرة من الاندلس حتى حدود الصين كما أن إنشاء الإسلام أدى إلى سيادة اللغة العربية فأدى تجانس التمبير إلى جانب تجانس العقيدة الدينية إنكو العلوم وتقدمها .

ب _ تطلب نظام الصلاة العناية بتحديد القبالة في مختلف جهات البلاد التي ينتشر فيها المسلمون مما أدى إلى اهتمام العرب بالدراسات الفلكية والجغرافية الرياضية .

ج _ كان للحج أثر كبير في تقدم المءرفة الجفرافية عند المرب ففد كانت

78 -



شكل (١٠) الفتوح المربية

د - كان الإجتداد النجارى للمرب إلى خارج البلاد الواقعة تحت نفرذهم الآثر في معرفتهم ببعض الاجهبزة المساحية لتسهيل أسفارهم فقد اخرّع العرب الإسطالات وهو جهاز لتقدير درجاة خط عرض المكان كما يحتمل أن يكون العرب هم الذين أول من توصلوا إلى معرفة البوصلة قبل الصينيين .

وقد أدخل الجنرافيون العرب إضافات جديدة وهامة إلى الخريطة الممروفة فى ذلك الوقت وتنمثل فى إضافة ثلاث مناطق لم تكن معرفتها مؤكدة فى تلك العصور .

ا منطقة نهر الفولجا وبعض أجزاء من شهال أوربا وسيبريا فن دراستنا للخرائط القديمة خاصة خريطة استرابون وبطلميوس نجد أن المناطق المجاورة لبحر قزوين قد أهملت وكذلك شهال شرق البحر الاسود كما فلاجظ أن بطلبيوس جمل بحر آزوف ممتدا حتى يصل إلى موقع موسكو كما لم يظهر بحر آزال على أى خريطة قديمة قبل عهد المأمون وقد سمى بحر خارزم وقد قامت عدة رحلات من بغداد إلى منساطق الشهال الروسية منها رحله أبى فضلان سنة ١٢٩م الذى قام برحلة إلى بملك البلنار على نهر الفواجا وتعتبر كتابته عنها أفسلم كتابات عرفت حتى الآن يليها رحلة البيروني (أبو ريحان محمسد بن احد عرفت حتى الآن يليها رحلة البيروني (أبو ريحان محمسد بن احد عرفت حتى الآن الني قام برحلة إلى بحيرة بيكالووسط وشال سيبريا ودرس منطقة البحيرة وسكانها وعاش في وسط جهات الفيكنج وبحار الشال الجليدية

وأول من أشار إلى وجود صناعه المعادن في شال أوربا وقد وجد حديث كثير أ من العملات الكوفية الفضية في منطقة اسكيندناوة حتى أيسلندة ويرجع تاريخ هذه العملية إلى العصور الوسطى .

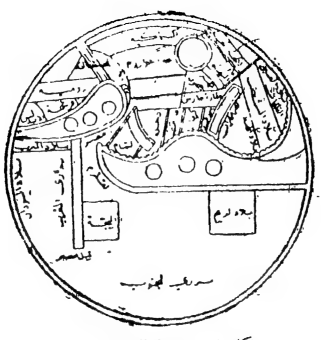
٧ ـــ ألتي العرب النموء على أفريقيا وكما تعرف أن الرومان والأغريق لم يعرفوا من هذه القارة سوى ساحلها الشهالي فقط ولايمرفون أي شيء عما وراء هذا الشريط الساحلي وعندما فنح العرب شهال أفريقيا لنشر الإسلام نجمسدهم يتوغلون جنوبًا عبر الصحراء الكبرى بغرض نشرة الديانة الأسلامية حتى وصلوا ﴿ إلى طرفها الجنوبي الغربي وأقاموا علاقات تجارية مع غرب أفريقية فقد وصل العرب إلى السنغال والنيجر وحاولوا البحث عند منابع النيلكما يرجمع للمرب اكتشاف جزيرة مدغشقر أيضا وقدكتبت عبدة كنب عبن أفريتية مثلكتاب السودان والمحلى، الذي كتبه في عهـــد الخليفة الفاطمي العزيز بالقاهرة سنة مهم م وقدكان هذا الكناب أولكتاب ءين السودان وقيدكان للبروتي أيضا معلومات طيبة عن جنوب أفريقية وموزمبيق وقد جمع معظم معلومات مرب النجار المسلمين وقدكان يمتقدأن المحيط الهندى يتصل بالمحيط الإطلسي عبر ممسر يحرى بين الجبال المطلة على سواحل أفريتية الجنوبية وذكر أنه متأكد مسن اعتقاده بهذا الاتصال على الرغم من عدم وجود أي أدلة تثبت اعتقاده في هذا الوقت وفي منتصف القرن ١٢ ذكر الأدريسي معلومات جديدة عن منطقة النيجر خاصة ثنيتة عند تمبكنو وبجرى النهر الاعلىكا وصف أيضا منابع النيل بدرجة كبيرة الدقة علىالرغمماكان ممروفا في عهده من قلة في أدوات القياس والمساحة .

٣ ـ كان للعرب فضل اكتشاف منطقة وسط وجنوب آسيا حتى أراضى الصين فقبل الإسلام كانت معرفة الغرب قليلة عن وسط. آسيا والهند وقد بدأ العرب

فى استجلاب معلوماتهم عن طريق النجار الذين كانوا يتنقلون بسين سواحسل حضرموت وسواحل الهند والملايو وقد كان لهم علاقات وطيدة مسم السكان الاصليين لهذه المناطق بما ساعدهم على دراسة هسنده المناطق دراسة كاملة دقيقة ومن هؤلاء التجار الذي ساهموا بمعلوماتهم الجفرافية سليان التاجر الذي قام برحلة إلى الشرق الاقصى في حوالى منتصف القرن بهوتشبه رحلاته أساطير السندباد البحرى كذلك ابن خرد ذا به وأبو العزوز الصيرفي فى القرن التاسع الميلادى فقدر حل هنان الجغرافيان إلى الهند وقاما بدراستها دراسة جغرافيه و بشرية واقتصادية وقد تبع هؤلاء الرحالة آخرون مثل الاصطخرى وابن حوق ل والمسعودى والمقديس الذين كنبوا عن كل مكان ذهبوا إليه فى هذه المنطقة وتعتبر أعسالهم المصدر وعاداتهم فى تلك الفترات .

ومن هذا العرض يتبين لنا أنه قد ظهر بين العرب جغرافيون أضافوا إلى هذا العلم اضافات علمية لانقل عن اضافات الأوربيون الحديثة ومازالت مؤلفات العمرب موجودة حتى الوقت الحاضر ويعتمد عليها الباحثين مهاكانت جنسية تهم وفيما يلي نذكر بعض الجفرافيين الذينكان لهم أكبر الآثر في تقسدم الحرائط وصنعها في فترة العصور الوسطى .

1 ــ الأصطخرى: اسمـــه الحقيق الشيخ ابو اسحاق إلا أنه عرف باسم الاصطخرى نسبة لاصطخر المكان الذي ولد فيه ــ وقــد عنى بدراسة الكتب الجغرافية القديمة وتصحيحها وله كتاب بعنوان وللسالك والمالك، درس فيه يلاد العرب بالتفصيل لانه اعتبرها مركز العالم الإسلامي. كما أنه أفرد في كنابه لكل اقلم من أقالم الخلافة فصلا مزودا بخريطة . شكل (11)



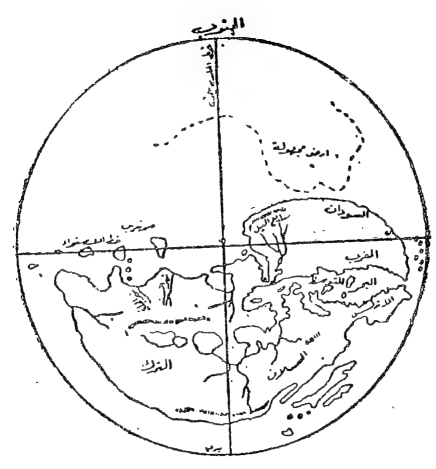
شكل (١١) خريطة الاصطخرى

٢ - المعودي:

وإسمه أبو الحسن على المسمودي وهو بغدادي الأصل زار بلاد كثيرة فوصل الهندوسلان وبحرالصين السا الصغرى وزنجيار ومدغشقر وعمان وزار مصر في أواخر عمره حيث توفي بالفسطاط سنة ٥٠٩ م وقدكانت له مؤلفات كثيرة عن هذه الأسفار أشهرها كنابه المسمى , مروج الذعب ومعادن الجوهر ، وقد كان المسمودى خبيرا بالطرق البحرية والبوية إلى الصين خاصة الطرق البحرية التي كان يفضلها النجار في ذلك الوقت ومن رحلاته إلى جنوب آسيا المستمرة، درس سكان هذه المنطقة وكذلك رحلاته إلى ساحل أفريقيا الشرقي الذي أسامساحل الزنج. وزُنجبار ، وقد اتصل أيضا بشهال آسيا ووصل إلى بحر آرال وهو أول من بينه على خريطة وقد رسم المسعودي خريطة للعالم تعتير من أهم آثاره لأنها. تعتبر من أدق الحرائط العربية التي ظهرت عن العالم المعروف في زمانه وقسد كان يعتقد بأن اليابس مستدر وقد جمل الجنوب في أعلى الخســريطة والشال أسفلها فظهر البحر المتوسط معكوسا ورغم الدقة الكديرة فى رسم سواحله فقد كان به بعض التشويه وكذلك ظهر البحر الأسود والبحر الآخر وشبه الجزيرة العربية وآسيا الصغرى ويعض الأنهار مثل نهر النيل الذىظهر يمنتهي الدقةوا لاتقان ولاعتلف كثيرا من حيث الشكل عن الخرائظ الحديثة وقد كان تحديد المسعودي لبحر قزون أقل وضوحا من تحديده للبحر المتوسط والبحر الاسود ويحرأورال حيث ظهر بحر قزون مغلقاً ذلك بالإضافة إلى أنه أوضح على الحريطةأنهارالسند والجانج إلى جانب نهـر النيل، ونادى بامتداد إفريقية إلى الجنوب من خط الإستواء . (شكل ١٢)

وقد وجد المسعودي نفسه محاطا باسئلة متعددة تعكس الوضع الفكسرى في

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل (۱۲) خريطة المسعودي

عصره وتتلخص هذه الاسئلة في على تحاط قارة إفريقية بالبحار أم لا؟ ولم يقبل المسمودي رأى بطليموس المنادي باتصال أفريقية بجنوب شرق آسيا عن طريق البعر بل ذكر أن مناك حزاما بحربا يموقها وأن مضيقا صغيرا يفصلها عن الأراضي المجنوبية الجمولة وذكر أيهنا أن كل البحار متصلة وأنها غدير متقطعة وأول البحار البحر الحبشي و المحيط الهندي، والبحر المتوسط و بحر بنطس والبحر الاحضر الاسود، وبحر أزوف و بحر خورة أم و بحر قزوين، والمحيط المسمى بالبحر الاخضر والذي يطوفه ير المحيط، وأهمية عمل المسمر دي تنصب على أنه وصف البلاد الإسلامية وغير الإسلامية وأنه يعكن أراء وأفكار المدرسة المجنرافية الاولى الإسلامية وغير الإسلامية وأنه يعكن أراء وأفكار المدرسة المجنرافية الاولى

وقد ظهر فى الخريطة خطان رئيسيان متمامدان الاول وهو خط الإستوا. مارا بسرنديب (سيلان) والثانى خط الارين مارا بجزيرة زنجبار وقسد كان المسمودى يعتقد بوجود كملتين من اليابس للمساعدة على حفظ توازن الارض كتلة فى البحار الشالية خيث يقع العالم المعروف فى ذالك الوقت وكمان أخدى فى البحار الجنوبية حيث توجد الارض الجهولة.

٣ - ابن حوقل:

وهو أبو قاسم محمد بن حوقل من أشهر المعفرافيين العرب في القرن العاشر الميلادي كان تاجرا و ترك بفداد سنة ١٩٩٣م. بفرض التجارة ودراسة الاقطار الاجنبية وقد زار معظم مناطق العالم الاسلامي وما يجاوره في خلال ٣٠ عاما ومن أهم ما تناوله بوصفه وتعليقاته مدينة بارلمو عاصمة صقلية التي كان مغرما بها فأعطى عنها الكثير من الصور التي تفصل معالمها وقد كان مهة) بالمدينة وساكينيها وقد ابتكر طريقة لاحصاء عدد السكان على طريق حصر أعداد المصلين في

الكتائس والعوامع ويذكر بعض الكتاب أن ابن حوقل كان جاسوسا يعمل في خدمة الفاطميين وأن ذهابه إلى حوض البحر المتوسط كانت جمع المعلومات التى مهدت الفاطميين غزو الاندلس وقد اتصل ابن حوقل الاصطخرى الذى قابله في الهند ويقال أن الاصطخرى طلب من ابن. حوقل أن يسجل أعماله ومشاهداته في كناب بعنوان و المسالك والمالك ، ويبعدها بنحوه صنوات ظهر مؤلف كناب بعنوان و المسالك والمالك ، ويبعدها بنحو ه صنوات ظهر مؤلف كا أعطاه نفس الاسم وقد اعتمد بن حوقل في رسم خريطته شكل (١٢) التي أور دها في كا أعطاه نفس الاسم وقد اعتمد بن حوقل في رسم خريطته شكل (١٢) التي أور دها في السواحل تظهر فيها إما على شكل خطوط مستقيمة أو أقواس من دوائد وتظهر الجزر والبحار الداخلية مثل بحر قزوين وبحر أرال على هيئة دوائر كاملة عمله الجزر والبحار الداخلية مثل بحر قزوين وبحر أرال على هيئة دوائر كاملة عمله ظهر اليابس على شكل قرص بحيط به البحر المحيط تمتد منه عسدة خلجان في في اليابس وقد ظهر فيها البحر المتوسط متصلا بالبحر المحيط عن طريق البحر في اليابس وقد ظهر فيها البحر المتوسط متصلا بالبحر المحيط عن طريق البحر والخريطة كلها مرسومة بطريقة هندسية تخطيطية يمكن أن نسميها مسمن نوع خرائط الكار توجرام

٣ - الشريف الأدريني: -

وهو من أشهر صناع الحرائط العرب وقد تعلم في قرطبه ورحل إلى أفريقيا وآسيا لصغرى كما زار شمال غرب أوربا وانجلترا واستقر في صقلية حيث دعاه الملك روجر الثماني للعمل في خدمته وطلب منه إعداد دائرة معارف جغرافية تفطى كل العالم المعروف في ذلك الوقت فأرسل الإدريسي الرحالة إلى المناطق. المختلفة لهذا الغرض ولجميع المعلومات والاخبار بالإضافة إلى الرحلات التي قام بها الإدريسي بنفسة وكان يقوم بتسجيل وتصنيف هذه البيانات والمعلومات حتى

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

~ V* ~



شڪل (١٣) خريطة ابن حوقل

أمكنه فى النهاية إخراج كتابه الذى أسماه , نزعة المشتاق فى اختراق الآفاق ، سنة المدود في النهاية إخراج كتابه المذى أسماه للعالم تحاشى فيها أخطاء ابن حوقل وكان اعتقاده عن الكرة الأرضيه أن الأرض مدورة كتدويرة والماء لاحق بها راكد عليها ركوداً طبيعيا لا يفارقها والأرض والماء فى جوف الفلك كالمحه فى جوف السفه .

وفي سنة ١٨٥٠مرسم خريطته المشهورة (شكل ١٤) على شكل مستطيل من الفضه أبعاده ٣ ١ ٢٠ مترا فكانت أكبر خريطة في العالم في ذلك الوقت وقد اشتملت على ٢٠٦٤ اسما منها ١٩٥٥ في أفريقيا ، ١٧٠٠ في أوربا ، ١٩٥٩ في آسيا . وقد رسم خريطته واتجاه الجنوب في أعلاها ولم نظهر القارات بأسمائها وإنما قسم العالم إلى سبعة أقاليم عرضيه ثم قسم كل منها إلى عشرة أقسام وقد ظهر خط الاستوان أعلى المخريطه عددا العالم المدروف في زمنه إلى الجنوب منه امتد شريط صيق في أعلى المخريطة عددا العالم المدروف في زمنه إلى الجنوب منه امتد شريط صيق من أفريقيا جنوب المحيط الهندى ولكنه لم يتصل بآسيا في الشرق وبلاحظ في خريطته أن الأعاليم المرضيه التي قسم إليها العالم متساوية ما عدا الإقليم الأول خوب خط الاستواء .

ويلاحظ أن خطوط الطول والمرمن هذه مرسومة على البحار والمحيطات فقط وغير مرسومة على اليـــابس وقد ظهر في هذه الخريطه علاوة على البحار المظلمة ومحيط الفـــارات البحر الشاى أو المروى (البحر المنوسط) وخليج البندقيه (الإدرياتي) والبحر الآسود وبحر الخزر (قزوين) ومحيط القارات (الأطلس الهادى) وبحر القلزم (البحر الاحمر) وبحر فارس (الخليج العربي) وبحر المفنال) كما ظهر على النحريطة كثير من الجبال والهضاب



(شكل ١٤) خريط الادريسي

والأنهار ويلاحظ أن منطقة شمال غرب أوربا والجزر البريطانية قد رسمت باتقان وتكادتقتر بمن شكلها الحقيق ولهذا السبب كانت تعتبر خريطة الإدريسي المصدر الأساسي والمرجع الأول فيها بعد لبي الجغرافيين الأوربيين. وقد استخدم الإدريسي الألوان في خريطته فظهرت البحار مرسومة باللون الأزرق بينها استخدروا اللون الاخضر للانهار واللون الاحمر والبني والارجواني للجبال أما المدن فقد، رسمت بدوائر منهجة . وعلى الرغم منأن الإدريسي كان يعيش في جزء من أوربا خلال العصور الوسطى إلا أن أعماله وخريطنه لم ترجم إلى أي افته أوربية حديثة حتى بداية القرن ١٧ عند ما أمكن الترجمه من اللاتينية في ذلك الوقت .

وهكذا تعد أعمال الإدريسى أعظم عمل عربى فى العصور الوسطى إذ يمثل نقطة احتكاك بين الحضار تين الإسلامية والمسيحية ، وفى الواقع جمع الإدريسى فى كنابانه وفلسفته طريقتى الغرب والشرق إذ كان يمثل وجهة النظر الغربية لدى العرب وطريقة تقكير العرب للاوربين ولذلك لم يكن غريبا أن يطلق على على الإدريسى استرابون الغرب » .

والخلاصة أنه رغم تلك الجهودالعربية الكبيرة فقد كانت إضافات العرب إلى قن الخرائط ذاته محدود فعلى الرغم من أن العرب قد يجولوا في العالم المعروف في ذلك الوقت ابتداء من أسبانيا وغرب أوربا غرباحتى بلادالصين شرقاو من شال سيبريا شمالا حتى سواحل شرق أفريقيا جنوبا إلا أن صناع الخرائط العربية لم يستفيدوا من هذه المعرفة الشاملة لتوقيعا على خرائط راثمة إذ يبدو أنه لم يكن لديهم الاهتمام بفن الخرائط ليحولوا ما لديهم من حقائق ومعلومات جغرافية إلى خرائط وكان من نتيجة ذلك أن عجزوا إلى حد ما عن القيام بأى محاولات لتصحيح الفروض الجغرافية الني أسسها الإغريق القدماء .

خزائط عصرالنهضة

ترجع نهضة الحرائط بمد فترة العصورالوسطى إلى ثلاثة أسباب ساءدت على التطور السريم الذي طرأ على من صنع وتطوير الخرائط توجزها فيما يلي :

• - أحياء جغرافه بطليموس: حافظ العرب طوال فترة العصور الوسطى على مؤلفات الاغريق خاصة مؤلف بطليموس المشهور باسم و الجغرافيا ، وعن طريق العرب انتقل هـــذا الكناب إلى أوربا رغم ما كان بخريطنه من أخطاء صحح بعضها العرب مثل امتداد البحر المتوسط. كما أضاف الأوربيون في بداية نهضتهم هذه السواحل الغربية لأورباحتي الرويج و ايسلنده والحدود الجنوبية لجرينلند بشيء كبيرمن الدقة وقد صاحب نشر كنابات بطليموس فيها بين ، ١٤٦٠ لجرينلند بشيء كبيرمن الدقة وقد صاحب نشر كنابات بطليموس فيها بين ، ١٤٦٠ أوربا وكانت خرائط لشبه جزيرة ايبريا وفرنسا وشبه جزيرة ايطاليا ووسط أوربا وكانت خرائط على درجة كبيرة من الدقة .

٧ ـ اختراع الطباعة: فقد كان المتطور الذي طرأ على وسائل الحفر والطباعة الاثر الكبير في تقدم الخرائط خلال عصر النهضة إذ كانت الخرائط ترسم حتى ذلك الوقت باليد وكانت هناك مصانع تحتوى على الكثير من الرسامين تتركز في البندقية وجنوه وروما حيث قام الرسامون بنقل الخرائط والمداد الأمراء ورجال البحرية بالخرائط والذا فقد كانت أسعارها باهظة وبالنالي امداد الأمراء ورجال البحرية بالخرائط ولذا فقد كانت أسعارها باهظة وبالنالي لم تكن متداولة بين الأفراد العاديين ولكن بتقدم فن الطباعه أصبح من المكن انتاج آلاف الخرائط بنفس الموح الذي يتم حفسر الخريطة عليه بما أدى إلى خفض أثمان الخرائط وبذلك شاع استعمالها وكان الحفريتم أولا على الخشب والحجر ثم استبدل بها النحاس أما ألوان الخرائط فيكانت تضاف باليد بعد عملية الطبع نفيها.

٣ ـ الكشوف الجفر افية : أدت الرحلات النقام بها للغامرون الاستكشاف في البحار الواسعه إلى زيادة المعرفة بامتداد العالمومن ثم صححت كمكل الغروض التي كان يخمنها صناع الخرائط ومع بداية القرن ١٦ بدأت تبدأ سواحل الاميركتين تظهر على الخرائط وأن كانذلك بصورة مشوهة وبدأ العالم القديم يأخذ صورته التي ثراها على الخرائط الحديثه حاليا . وقـد قام الكذير من المغامرين لاتبات كروية الأرض فكانت رحلات كريستو فركولوميس الذي كان يعمل بحارا على سفن البندقية التجارية وترك إيطاليا التي ولد فيها واستقر في البرتغــــال واحتم بالكتابات الاغريقية القدءة عن الجفرافية خاصة كتاب بطليموس وكذاك الكتب التي ظهرت في العصورالوسطى والني تهتم بشكل الأرض وفي أثناء خدمته لملك البرتغال قام بعددة رحلات كشفية إلى ساحل أفريقية الغربي وقد أدى زواجه من عائلة مرتغالية لها صلة بالملك إلى تغر هـــــام في حياته إذكان والدها يعمل بحارا مساعدا للامىر هنرى فساعد كولومبس بمده بالكثر من الخرائط ولقد تبين لكولومبس من دراسته لهذه الخرائط أن آسيا تمتد إلى الشرق كثرا كما ظهر له من خريطة بطليموس وكما تبين من كتابات مركوبولو أن اليابان تقع إلى الشرق من الصين بنحو ١٥٠٠ ميل فأعتقد أنه إذا سافر إلى اليابان عبر المحيط الأطلس لكان الطريق أقصر بما لو دار حول أفريقيا ثم الهند فلما حدث الملك جون ملك الرتغال عن أفكاره هذه عارضه بلاط الملك فأضطر كو او مبس إلى البحث عن سلطة أخرى تستطيع امداده بالعتاد والرجال لتنفيذ فكريَّه وفي سنة ١٤٨٤ م قابل الملكم الزابيلا ملكم أسبانيا الني شجعته وساعدته على تنفيذ فكرته وقام برحلنه الأولى في أغسطس سنة ١٤٩٢ وفي أكنو برلاحت له أحدى جزر البهاما الني تقع شمال شرق جزيرة كوبا ثم وصل جزيرة كوبا في أواخر هذا الشهر فأعتقد كولومبس أنه وصل بذلك إلى أرض الصين وبعدذلك

وصل إلى جزيرة هايتي فاعتقد أنها اليابان ثم عـاد إلى أسبانيا عن طريق جزر آزور ثم قام كولومبس بعد ذلك رحلة ثانية اكتشف فيها جزرة جامايكا وفي رحلته الثالثة أتخذ طريقة إلى أقصى الجنوب حتى جــــزر الرأس الاخضر cape verde ثم اتجه غربا مَ انتشف جزيرة ترينداد ثم السواحل الشالية لامريكا الجنوبية ومصب أورينوكو Orinoco وليس ماكأى تأكيد ما إذا كان قد توغل على هذا الساحل أملاء ولكن من المؤكدانه أعيد مكلا بالاغلال لاسباب غير واضحة _ إلى أسبانيا وقد توسطت بعض الدول للافراج عنه وعطفت عليه الملكم ايزابيلا فأفرجت عنه ليتمكن من القيام برحلته الرابعة والآخيرة سنة ١٥٠٧ والني أتجه فيها إلى ترينداد ثم هايتن وجاميكا ثم جنوب كوبا ثم سواحل أمريكا الوسطى منطقة هنددواس ثم عاد إلى أسانيا ليجد ايزابيلا تحتضر واستقبله أعدائها أسوء استقبال ومات سنة ١٥٠٦ دون أن يعلم أنه أكنشف قارة جديدة سميت بعد ذلك بمام واحد (أمريكا) على اسم البحار أمر يجو فسبوتشي الذي قام بمدة استكشافات هامة إلى الارض الجديدة وقد أطلق العــــالم الفلـكي الالماني فالدسيموللر Waldscomuller الذي كان بصحبته اسم أمريكا على الأرض الجديدة وقال في نص الوثيقة التي المرّ ح فيها هـذا الامهم . أن المناطق التي اكنشفها أمر يجوفسبوتشي شاسعة حقا وجديدة ولم تكن معروفه من قبلولهذا فلا أجد أي مانع أو اعتراض في تسمية هذه الارض الجديدة أو أمريكا حيث أنه الرجل الماهر كمكنشف كما أن أوربا وأسياقد أخذتا أسمائهما من العظاموقد اكتشف هذه القاره وموضعها وخصائصها وأجناسها وسجل هذه الاكمشافات بكل تفصيل ووضوح في ورحلتيه ، وقد قيام أمر يجو برحلاته الأربع إلى سواحل العمالم الجديد تحت أعلام أسانيا والرتغال المتصارعتان في ذلك الوقت على امتلاك المستعمرات .

وقد. قام بالرحلة الأولى من قاب س سنة ١٤٩٧ ووصل إلى هندران مرحيث مكث هناك عاما بأكله ثم عاد إلى أسبانيا عملا بالمبيد، وقام برحلته الثانية من أسبانيا لحلى البرازيل وأبحر حتى مصب نهر الامزون أما رحلته الثالثة فقد كانت تحت علم البر تغال وأبحر جنوبا حتى موقع ربودى جانيرو وقد أسماها بهذا الاسم لائه وصلها في شهر يناير ثم قام برحلنه الرابعة تحت علم البرتغال أيضا ولكنه لم يسيح عنها ثم رحل إلى أسبانيا وتجنس بالجنسية الاسبانية والاسباب يسبحل أى شيىء عنها ثم رحل إلى أسبانيا وتجنس بالجنسية الاسبانية والاسباب عن طريق مائى إلى شرق آسيا يخترق هدذه الارض الجديدة فقامت رحلة فاسكو بالبو على المله يخترق هدذه الارض الجديدة فقامت رحلة فاسكو بالبو على المعنى عن طريق مائى إلى شمرق آسيا يخترق هدذه الارض الجديدة فقامت رحلة فاسكو بالبو وعليه عنه عنها عن مضيق مائى كان مبينا على خريطته والتي كان ساحل أمريكا الجنوبية بحثا عن مضيق مائى كان مبينا على خريطته والتي كان يوجد منها الكثير وعليه الماضيق قبل أن يكتشفه ماجلان ولايمرف بالصبط مقى وسم هذه الخرائط.

وفى سنة ١٥١٥ قام جون اسكونر بعمل كرة أرضية وعليها هذا المضيق على المستورة وفى نفس هما كا رسم ليناردوا سنة ١٥١٥ خريطة أوضح عليها هذا المضيق وفى نفس هما العام قام جوان دوسلى برحلة إلى الارض الجديدة للبحث عن هذا المضيق قأكتشف مصب أحد الانهار وتوغل فى هذا المصب حتى فوجى، بمياه عذبة فى الداخل وفى أثناه عودته قتله أهالى المنطقة ونى نفس مهذا العام أيضا قام ما بهلان برحلنه المشهوره وكان بحاراً برتغالها يعرف جمد زر الهند الشرقية معرفة جيارة وقام بخدمات كثيرة للرتغ ال واشترك فى معارك بحرية ضاء المسلين إلا أنه نفيجة للوشاية هجمر بلدة ووهب خدمنه إلى أسانيا وفديد انتهز الاعراطور شارل الحامس الذى طلب منه انبات أن بعض الجزر المكتشفه حديثا تقدم في الجانب الاسباني من خط التقسيم وكدلك البحث عن ذلك المضيق الجهدول الذى فشل

الاخسرون في اكتشافه وقرر أن يصحبه أميراً إيطالياً بدعي انطونيه ببجافيتما Pigafatia لأن الامراطور لم يكن واثقا في ماجلان وكانت مهمة هـذا الأمير كتابة النقرير اليومى عن الرحلةوأبحر ماجلان فيأواخرشهر سبتمىر من ذلك العام ومعهه سفن صغيرة ليست في حالة جيدة وعليها . ٢٨ بحارا من مختلف الجنسيات وقد تعرض لمحاولة القضاء على حياته أثناء قضائه فصل الشتاء في هضبة بتاجو نما الأرجنتينية وقد أسر اثنين من الوطنين في تلك المنطقة كتذكار للملك شارل وعندما انتهى الشتاء وتم تحديد وتخزين المؤنة أبحر من هذه المنطقة متجها صوب الجنوب وفي أكتوبر دخل ذلك المضيق الجهول الذي أطلق عليه اسمه فيها بعد فأرسل إحسمدى السغن للاستكشاف ولكتما غرقت وأنقذ بحارتها وعطبت سفينة أخرى فتركها بحارتها وعر ماجلان هـذا المضيق بثلاث سفن فقط إلى المحيط الهادي الذي أطلق عليه هذا الاسم حيث لم تقابله أي رياح أو عواصف شديده وظل مبحراً محاذما للساحل الغربي لأمريكا الجنوبية مسافة عدة مئات من الأميال قبل أن يتجه نحو الشال الغـــر في إلى وسط المحيط فكان أول أور بي يسير على الجانب الغربي من أمريكا الجنوبية وقد عاني البحارة الكثير من الجوع والعطش أثناء تلك الرحلة يصفها أنطونيو وصفا مريعا وبالرغم من رؤيتهم لإحدى الجزر الصغيرة في شهر يناير إلا أن معاناتهم لم تنته إلا في شهر مارس عندما وصلوا إلى جزيرة أسموها Puka Pu ka حيث تزودا بالماء والغذاء واستعادوا فيها قدرتهم ثم أبحروا عدة أيام بمدذلكحتي وصلوا إل جزر الفلبين فأطلقما جلان عليها اسم سانت لازورس وقد وجدشعبها متحضرا بعكم اتصاله بالصين وقد قتل في هــذه الرحلة ماجلان في معركة بين بحارته وبين الوطنيين ويقال أن ماجلان انتهز الفرصة واختفى ليعيش في جنور الهنبد الشرقبية وانتسمت قياده الرحلة بين رجلين رحلا أحدهما رترك الآخر تحت رحة ملك هذه الجسرر فوصل الأول إلى جزيرة Mindanao ميتداناوا ثم بورنيو Bornao ثم بعد ذلك واصل هذا القائد وهو أنطونيو رحلته بسفينة واحدة برغم عدم وجود العدد الكافى من البحارة لادارتها وعسبر المحيط الهندى إلى موزمبيق ثم إلى رأس الرجاء الصالح ومنها إلى جزر الرأس الاخصر وتذنهى الرحلة بعد بدايتها بثلات سنوات بعودة ١٨ بحاراً بصحبة أنطونيو على السفينة فيكنوربا وكانت أول رحلة حول العالم تثبت كروية الارض وتضع حدا لنهاية جغرافية بطليموس الذي كان يعتقد بكروة الارض.

وبعد هاتين الرحلنين المشهورتين قامت العديد من الرحلات الغرض منها الاستكشاف وزيادة المعرفة عن الأراضى الجديدة التي كتشفت ولزيادة الإثبات بصحة كروية الأرض وقد ساعد على هدذا استخدام البوصلة البحرية وتقدم صناعة السفن وتتيجة لهذه الكشوف في مختلف جهات العالم صحح صناع الحرائط معلوماتهم عن شكل الأرض وصححت الحرائط الموجدودة لديهم الإضافات المتعددة تبعا لكل رحلة كشفيه ما ساعد على تقدم الحرائط بخطي سريعة ويقصد بالتقدم هنا شكل اليابس أو القارات في جملتها وأبعادها فيما بينها وفي أواخر القرن ١٨ أمكن تحديد سراحل جميع القارات المعروفة وان كان داخل هذه القارات ما يزال مجهولا ثم بدأ بعد ذلك حركة أخرى لكشف داخل هذه القارات عاصة قارات أفريقيا والامريكنين واستراليا وفي أواخر القرن ١٩ بلغت الحرائط المرسومة للعالم درجة كبيره من النقدم والرق والإنقار.

وفى عصر النهضة نجد أن الخرائط قد أخذت فى تطورها اتجاهات عديدة حتى أنّه يمكننا أن نقسم هذه الإتجاهات إلى مدارس لكل منها مميزاتها وخراصها وعلى أى حال فإن تاريخ رسم الخرائط يمثل فى حد ذاته النطور فى دقة تمثيل المسافات والإتجاهات للمناطق المعروفة إذ أن الغرض الرئيسي من رسم الحريطة هو التوضيح عن طريق رسم العلاقات بن الظـــاهرات المكانية والنقط المختلفة على سطح الارض الامر الذي لا يتأتى إلا بتحديد المسافات والجهات الاصلة.

فق العصور القديمة ولا سيما في العصر اليوناني بذات محاولات عديدة لوضع خطوط رئيسية ترسم على أسامها الخرائط و يمكن بواسطته ا توضيح بشيء من الدقة العلاقات المكانية بين أجزاء العالم المعروف في ذلك الوقت ، فارا توستين بعد أن حدد محيط الارض قام برسم خريطته على عدد من خطوط العسرض والطول الني قام هو بتحديدها بالنسبة لبعض المدن الهامة . بينها قام هيبارخوس (١٤٠ ق م) بتقسيم خط الاستواء إلى ٣٣ ورسم عليها خطيط متمامدة تمثل خطوط الطول وجعلها جميعا تلتق عند النقطتين ، كما قام بتحديد خطوط المغرض وبذلك تمكن من افضاء مناطق عرضية مختلفة عرفت باسم (١٤٠ أله من عرضية المناق عرضية مختلفة عرفت باسم (١٤٠ أله خريطته المعروفة بأسمه والتي كان لها نتائج هامة في بجال الكشف الجغراني وفي رسم جميع الخرائط التي ظهرت في فترة ما قبل الكشوف الجغرافية الكبرى بما في خريطته المعربية كخريطة المسمودي (٩٥٦ م) وابن حوقل (٩٧٧ م)

James & Davis, Teh wide world, Ageography, N. Y, (1)
1969, p. 28

والادريسى (١١٥٤) تلك الحرائط الني حملت بين طياتها نشاط العرب التجارى في جزر الهند الشرقيه والهند شرق افريقية وحوض البحر المتوسط حتى بلاد الانداس غربا .

وما هو جدير بالذكر أنه في هذه المصور استخدم في التعبير عن المسافات وحدات زمنية وفي بمض الاحيان مقاييس خطية فقد كان يذكر على سبيل المثال عدد الساعات أو الآيام الى تستغرقها الرلة _ كا ظهر بوضوح في كتمايات كثير من الرحلة العرب _ الآمر الذي نتج عنه كا سبق أن ذكر نا اختلاف المقياس على الحريطة الواحدة وذلك تبما لطبيعة المنطقة التي يسافر فيها الرحالة ولاختلاف ظروف المسير ذاته .

أما بالنسبة لتحديد الاتجاهات على الحزيطة فلم تكن لها أهمية كبرى فى نظر المسافر العادى. ومن ثم فلم تبذل منذ العصر الرومانى وحتى القرن الثالث عشر أى محاولة لاظهار الاتجات الحقالة على الحرائط (١) غير أنه بعد ذلك بدأت تظهر المحاولات العديدة لنلافى ذلك التصور وهدا الذرص.

خرائط القرن الثالث عشر:

ف تهاية القرن الثالث عشرظهر في غرب أوربا نوع جديد من الحرائط أختلفت عن ذلك النوع السائد في العصور الوسطى إذ تميز بتحطيم النقاليد القديمة المتبعة في رسم الحرائط . فقد وضعت هذه الحرائط على أساس استخدام البرصلة البحرية الجديدة في عمليات الرصد المختلفة رتبعا لذلك فان سواحل البحر الاسودوالبحر المتوسط وجنوب غرب أوربا قد رسمت على أساس دقيق ولذلك فليس من

⁽١) راجع س ٢٥

الله ريب أن تحتفظ هذه السواحل بخطوطها الرئيسية التي رسمت في هـذا القرن عشر حينها بدأ استخدام الملاحظات الفلكية في تحديد المراقع المختلفة (١).

هذا النوع الجديد عرف باسم بورتولان Portolana وليس بأشم بورتولانو portolana إذ أن المصطلح الآخير يطلق فقط على الاتجاهات البحرية المسكن ان نطلق بصفة عامة أسم خرائط المصحور الوسطى على أى حال فن الممكن أن نطلق بصفة عامة أسم خرائط المصحور الوسطى البحرية على كل الحرائط الملاحية التى ظهرت فى الفترة السابقة للقرن السادس عشر ، غير أنه تمييزا لحرائط القرن الثالث عشر عن القرنين الرابع عشر والحامس عشر تستممل مصطلح عام وهو خرائط بو تولان Portolan Chart الذوع عشر تستممل مصطلح عام وهو خرائط بو تولان بطول جنوه قد عنى في رسمها الجديد من الحرائط الذي ظهر على يد البحرية في أسطول جنوه قد عنى في رسمها ديث أنه على الرغم من كثرة خطوط الإنحرافات إلا أنه لم يظهر بأى خريطة منها حضوط طول أو عرض ، وقد تركت هذه الحرائط على هيئة أطالس حيث خريطة المالم ، ذلك بالإضافة إلى بعض المملومات الفلكية .

وخير مثل لهذه الحرائط أطلس كاتالان Catalan Atlas وقام برسمه الدى سمنى عام الدى مثل لهذه الحرائط أطلس كاتالان Bibliotheue وقام برسمه المودى وأطلس الميودى وأطلس الميودى وأطلس الميودى وأطلس الميودى وأطلس الميدة وقطاس الميدة وقطاس الميدة وقطاس الميدة وقطاس الميدة وقطالس كان يتراوح أطوالها ما بين ١٨ × ٢٦ × ٥ ، ٢٦ بوصة

Crone, G.R., Maps and their makers, london, 1964, p. 29 (1)

وقد بينت عليها السواحل باللون الأسود بينها ظهرت عليها سلسلة كبيرة مسن اساء الموانى وبعض مظاهر السطح المختلفة . وهذه الاساء كانت تكتب باللون الاسود أيضا ولكن الموانى الهامة كانت توضح باللون الاحر ، أما اسهاء الجنور الصغيرة ودلناوات الانهار فكانت تكنب بالوان ثابتة كالمون الاحمر أو الذهبى، بينها الصخور والمناطق الضحلة فكانت تبين على هيئة نقط أو صلبان صغيرة بالاسود والاحمر.

وفي الخرائط التي عرفت في بمض الاحيان باسم خرائط بور تولان العادية وفي الخرائط التي المادية المدناطاة عن الاراضي الداخلية كبعض الانهار والسلاسل الجبلية والمدناطاة . وفي أغلب الاحيان كانت توضيح هذه الظاهرات وتلون بدقه حيث كان يغلب طابع الزخرفة في رسمها ، ولذلك ليس بعجب أن تكون أجمل الخرائط وأكثرها زخرفة هي تلك صنعت خصيصا للاثرياء وأصحاب السفن والنجار الدين كانوا حرصين دائما على الاحتفاظ بها في مك تباتهم (١) . أما فيا يختص بتحديد المسافات على هذه الخرائط البحرية في مك تباتهم (١) . أما فيا يختص بتحديد المسافات على هذه الخرائط البحرية في مدير بالذكر أنها كانت تحتوى على مقيباس . وكان كل مقيباس يقسم إلى خسة أقسام فرعية بواسطة القط غير أنه لم يبين وحدة الطول ، هذا ويذكر لنا الاستاذ فاجئر المبحر المتوسط والاخرى لسواحل الحيط الاطلسي . فني الاولى استخدم الميل الذي بلغ طوله حولى ١٠٠٤ قدم أو في ميل بحرى . بينا في المنطقة الشانية ففد استخدم الميل أيضا ولكن طوله هناكان عرال ٠٠٠٠ قدم . وقدم تتبعن ذلك الإختلاف أن سواحل الحيطة الاطلسي ظهرت قصيرة (٢) .

 ⁽١) المرجع السابق س ٣٠

⁽٧) المرجم السابق س ٣١

رياز حظ أنكل الخرائط والاطالس البحرية التي ظهرت في خملال القرن النالث عشم قد جمعت بينها بعض الصفايت المشتركة الاتية :

أرب الأقليم الني ظهرت على هذه الخرائط كانت تشمل منطقتي البحر المنوسط والآسر و واجزاء من سواحل الحيط الأطلس في أوربا وجزء صغير من الساحل النبر أنه لريقية وذلك إلى الجنوب من جبال أطلس وذلك بالإضافة إلى أنها قدا شتملت أبينا من المنخفضة التي كان تحديد ما أقل من المنخفضة التي كان تحديد ما أقل من الدرية واحل المناطق الأولى .

البحر مسترك كل الخوائط في أنها جميعا قد حاولت أن تبين البحر البلطى في المنافي المنافي في المنافي ، وذلك على الرغم من الدقة التي أتبعت في أظهار السواحل الني من المعروف أن تجار فينيسيا كان لهم من السيادة البحر من الموسول إلى البحر الاسود إذ تمكنوا في خلال القرن الثاني عشر من الموسول إلى المنافي المنافع في مدينة تانا عمل حين بسط أهل جنوة تفوذهم النب يا على الحوض الشرق للبحر المتوسط منذ أن أنتصروا على أهمل فينسيا

أب الخطوط التي رسمت على أساسها خرائط بور تولانو كانت ذات نظام وأب الخطوط التي رسمت على أساسيتان أحدهما في غسرب البحر المنوسط والأب في شرقه تخرج منها ١٦ أو ٢٢ خطا لتنشر فوق الخريطة (١) . فني المناهب الخريطة البحرية كانت الإتحاهات الاصلية تبين باسمائها أب بين الاحيان على هامش الخريطة وفي البعض الآخر برموز مختلفة . فني

خريطة فيسكونتي عام ١٣١١م وضع صليب في داخل دائرة وبين عليه المقياس وكان يقصد به بيان الجهات الاصلية ، كما أنه في خريطة دى دالورتو عام ١٣٢٥م أشير إلى اتبحاه الشمال بدائرة وبسين لا نقط نجمية تنبير إلى النقط الاساسية أما عن الوردة الكاملة البوصلة فلم تظهر إلا في خريطة كاتلان عام ١٣٧٥م. حينا بدأ في رسم الخرائط البحرية على أساس الخطوط المنفرعة مسين مراكز وردة البوصلة ، وقد كان الغرض من رسم هذه الخطوط هو المساعدة في سرعة تحديد الطرق الملاحية وذلك بواسطة النقط المختلفة الموزعة على الخريطة ، ولهذا فقد كان من المكن أن يحدد الطريق البحري على مساحة كبيرة من البحر وذلك بمكس الملاحة الساحلية التي حسدت بواسطسة النفاصيل المختلفة المكنوبة في خرائط بورتولانو ،

هذا ريجب أن تلفت النظر إلى حقيقة هامة وهي أنه إلى جانب إن هــــذه الحرائط لم تزود بأى خطوط طول أ. عرض فإنه لم يؤخذ في الإعتبار عندرسمها فكرة كروية الارض إذ أن كل المداعات التي رسمت نظر اليها على أنها ذات سطح مستوى وبدلك فقد أهملت مسألة النقاء خطوط الطول عند القطبين . على أي حال لم يكن الخطأ في تلك الحرائط كبيرا وذلك لأن المنطقة التي احتوت عليها الحرائط كانت صغيرة ، زد على ذلك فتي بداية القرن السادس عشر لم يظهر على الحرائط البحرية أي مقياس لحظوط المرض المختلفة ، إذ أن في الفــــترة التي كانت فيها الملاحة البحرية قاصرة على الملاحة الداخلية أو الساحلية لم يهتم ملاحو أوروبا بهذه الملاحظات بل أن ملاحي البحر المتوسط أنفسهم في خلال القرن السابع عشر لم يتعودوا على استخدام هذه المقاييس ، وتلك المـــلاحظات التي أصبحت ضرورية للملاحة المحيطة بعد أن بذلت محاولات لابجاد مساقط جديدة

يمكن بو اسطنها تحاشى الخطأ الناجم عن عدم الآخذ يفك ق أن سطح الارض كروى . هذا الحطأ الذي تلاشى باتخاذ مسقط و كيتور Mercator . وهكذا يبدو لنا من العرض السابق أن خرائط بورتولان قد ارتبطت تماما بالبوصلة التي أمكن بو اسطنها تحديد الخطوط المختلفة .غير أن البعض وعلى رأسها البووفسير فا من ينكر مثل هذه العلاقة إذ أنه على أساس دراسته للمقاييس التي أتبعت في البحر المتوسط برجم إلى العصر اليوناني وهي فترة سابقة لاختراع البوصلة .هذا البحر المتوسط برجم إلى العصر اليوناني وهي فترة سابقة لاختراع البوصلة .هذا ولا تو جد ما يؤيد زعمه سوى كتاب الاتجساهات البحرية المعروف باسم ولا تو جد ما يؤيد زعمه سوى كتاب الاتجساهات البحرية المعروف باسم السمية المعروف باسم المتوسط أن نتصور أن مثل خرائط بورتولانو قد بنيت على مثل مادته (١) .

ويناقش آخرون فكرة ارتباط خرائط بورتولان بالبوصلة فيذكروا أن الطريقة التي استخدمت في بيان الاتجاهات بواسطة خطوط تنفرع من مركز وثيسي فكرة معروفة استخدمت بصفة مستمرة خدلال العصور الوسطى وأن أول محاولة لتحقيقها كان هو نقسيم الدائرة إلى ١٢ قسا بدلا من ثمانية كما هدو الحال في وردة البوصلة . والاعتراض على هدذا الرأى يتلخص في أن دراسة أغراض نظام خطوط الاتجاهات في الخرائط السابقة يبين لنا ضرورة استخدام البوصلة في وسمها وصعوبة بنائها على المادة الى احتوتها خرائط بورتولانو .

لهذا فإذا ما أردنا أن نحدد تاريخ ظهور أول خريطة بحرية (بورتولانو) لا بد لنا من الرجوع إلى تاريخ البوصلة . ففي بداية القرن الثانى عشر وجد نوع بسيط من البوصلة المكونة من إبرة معدنية مثبتة على قطعة من الحشب تطفو في إنا. به ما . . وفي عام ١٢٥٠ م أدخلت بعض التعديلات على هذه البوصلة

Crone p. 34;

فاختفت اللياه منها وحفظ توازن الإبرة بواسطة مسار صغير ، تلا ذلك اضافة ميناء البوصلة التي ساعدت على أخذ اتجاهات مختلفة بسرعة وبدقة .

ومن خلال الوثائق التاريخية يظهر لذا أيضا أن الخرائط البحرية كانت معروفة في حوالى عام ١٢٧٠ م . ففي ذلك العام أبحر الملك لويس الناسع في حملة صليبة في البحر المتوسط موجهة إلى شال أفريقية . وقد حدث بعد الإقلاع أن فرقت عاصفة قوية بدين سفنه . وبعد أن هدأت العاصفة كان الملك لويس قلقا على معرقة مكان سفينته ولذلك فان ربان السفينة سارعوا بتحديد مكان سفينتهم بالقرب من كاجلياري (ع) وبالإضافة إلى ذلك فكتابات هذه الفترة تبين أن هناك خرائط بحرية قد استخدمها البحارة وبذلك نستطيع أن نقرر أن خرائط بور تولان قد ظهرت في الفترة ما مين عامي ١٢٧٥ - ١٢٧٥ م واعتمدت على البوصلة البحرية ، وأن بحارة وكار توجرا في شمال ايطاليا وعلى وجه الخصوص أهل جنوة وفينيسيا لعبوا دورا كبيرا في تقدم هذا النوع من الخرائط . هذا و بمثل تاريخهم محوذجا حيا لتطور الوسائدل الفنية مع مقتضيات الحياة الاجتماعية الجديدة ، إذ أن الجتمعات التجارية في شمال ايطاليا كانت في الخياة الا تحسين وسائل اتصالها بأسواقها المنسمة المترامية الاطراف . وهكذا فالنجاح الذي حققة كار توجرا في القرن الثالث عشر في رسم الخرائط كان فالدأر كبير في عو المحرفة .

خرائط القرن الرابع عثر:

ظهرت مرحلة جديدة في تطور رسم خريطة العالم حينها حاول الأوربيون

(١) الرجع السابق س ٣٠

لأول مرة منذ العصر اليونانى إبراز المعالم الرئيسية فى قارة آسيا على خرائطهم معتمدين فى ذلك على المعلومات الحديثة لتى تمكنوا من الحصول عليها عسن طريق الرحالة . وقدكان من نتيجة هذه المحاولات أن ظهرت سلسلة من الخرائط للمالم عرفت باسم خرائطكاتالان والتي كان أهمها أطلس كالاتان الذى ظهر فى عام ١٣٧٥م ، والذى أرسله بيتر ملك أراجون Aragon إلى ملك فرنسا بناء على طلبه ليحفظها فى متحف باريس .

وعلى الرغم من أن هذه الخرائط قد بنيت أساسا على البوصلة وعلى الخرائط. المعروفة باسم Mappae Mandi إلاأن المصادر التي رسم على أساسها أطلس كاتالان تكن أن تنقسم إلى ثلاث بحوعات:

أولا: المعلومات المستمدة منت خرائط العالم الدائرية التي ظهرت في المعصور الوسطى.

ثانيا: خرائط بورتولان العادية التي رسم على أساسها حدود البحر المتوسط والبحر الاسود وسواحل غرب أوروبا .

ثالثا: إمض النفصيلات التي أضيف للخريطة أمكن الحصول عليهامن بعض . رحالة القرنين الثالث عشر والرابع عشر إذ توجهوا إلى آسيا .

أما فيا يختص بتأثير خرائط العصور الوسطى فنلاحظ أن القدس ظلت محتل موقعاً متوسطاً في خريطة كالاتان ، كما أن الخط الساحلى لشهال شرق آسيا ذلل يكرن جزءا من عيط الخرائط الدائر بة . ذلك إلى جانب أن قبائل باحسوج وماجوج ظلت محاطة بمر تفعات قزوين ، كما أن النهر العظيم الذي يتجه من الغرب إلى الشرق في جنوب جبال أطلس ظل بمثل الاتجاء التقليدي للنظام المائي في شهال أفريقية ، وكل ذلك يشير إلى أن هذه الخرائط الحديثة قد وضعت في

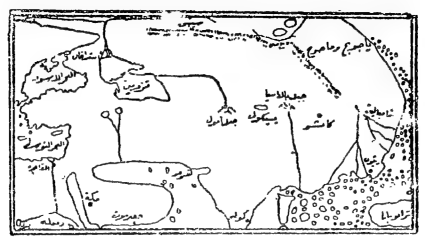
معظم تفاصيلها في قالب الخرائط القد مة .

أما عن تأثير قصص الرحالة في رسم خرائط هذه الفترة فيبدو ذلك واضحا في المنداد الجزء المعروف من ساحل شال غرب أفريقية من رأس بوجادور حتى شال ريو دى أورو Rio D'Oro وكانذلك تتيجة لرحلة جاكومي فيرير Ferrer إلى و نهر النهب ، في عام ١٣٤٦ و حيث جمع بعض المعلومات عــن المناطق المنتجة في وسط نهر النيجر ، وحدد مواقـــع بعض المدن والنقط الرئيسية على الطريق بين مراكش والنيجر مثل تيبلت Tebelt وتاجاز عجميد وتمبكتو(ا)

وبالنسبة اشهال شرق أفريقية فعن طريق بعثات التبشير امكن معرفة المناطق التى تقع فى جنوب وادى النيل حتى دنقله ذلك على الرغم من أن الإنجماء العام الذى كان سائدا فى ذلك الوقت هو أن منابع النيل كانت تأتى من بحيرة كبيرة تقع فى اقليم غانة ، وقد مثل نهر النيجر حدا تقريبيا للاقليم المعروف فى أفريقية حينئذ إذ لا يحتمل أن أى شىء وصل إلى علمهم عن المحيط الذى يقع إلى الجنوب من هذه انتطقة . الأمر الذى دعى الكار توجرافيين إلى رسم الساحل الفربي لأفريقية كما جاء فى خريطة بطليموس مع فارق واحد وهو أنه أكبر حجها . ومما هو جدير بالذكر أنهم قد حاولوا فى رسمهم لقارة أفريقية استبعاد جميع الأمهاء المعروفة والتى ليست لديهم أدلة على وجودها وبذلك فقد قضوا على كثير من المعروفة والتى ليست لديهم أدلة على وجودها وبذلك فقد قضوا على كثير من فضلوا أن يتركوا منطقة عالية على الخريطة كما حدث فى حالة جنوب أفريقية على فضلوا أن يتركوا منطقة عالية على الخريطة كما حدث فى حالة جنوب أفريقية على ألا يملوه عا بكثير من الحواشى كما ظهر فى خرائط العصور الوسطى الاخرى .

⁽١) المرجع السايق س ٤٧

عنى أى حال فأهمية خدريطة كاتالان ترجيع إلى المعلومات الجيدة التي الحتوتها عن قارة آسيا . شكل (١٥) .



شكل (١٥) الحطوط الرئيسية للقطاع الشرق في اطلس كاتالان

فلاول مرة فى تاريخ رسم خرائط العصور الوسطى ظهرت القارة الآسيوية بشكل مقبول ومعقول حيث امتدت من بحر قزوين غربا إلى الأراضى المغولية وسواحل قطلونيا أو الصين شرقا . كما امتدت نحسو الجنوب بشكل قريب من وضعها الحال . هذا وقد ظهرت على طول سواحلها عدد من موائى ومدن العصور الوسطى الحامة التي زارها التجار العرب . كما حددت في أجزائها الداخلية الاقسام الرئيسية في امبراطورية المغول . فن الغرب إلى الشرق حدد مكان امبراطورية ساروا Sazeraia وكاتايو Catayo التي كانت عاصمتها كامبلوك Media أو بكين . ذلك بالإضافة إلى أنه قد بين عدد من الظاهرات النضاريسية الهامة كالجبال والإنهار والبحيرات بل أيضا المدن التي ظهرت بأسها التي أطلقها عليها الرحالة في القرن الثالث عني . وقد نتج عن هذا أكمن نفه محتويات هذه القارة .

فق الغرب ظهر بهر أوكسوس Oxus كا يبدو على الخرائط الحديثة متصل ببحر قروين، وقد كان يسير على طول هذا النهر وفي أراضى باداكشان المحمد المحلوق النوكان يبدأ من كيف إلى بخارى وسمر قند وجبال أمول Badakshan الطريق الذي كان يبدأ من كيف إلى بخارى وسمر قند وجبال أمول Amol تلك الجبال التي ينبع منها نهر أوكسوس وتقع عبر الحدود الشرقية لإيران وإلى الشرق من هذه الجبال كانت توجد بحديرة يسيكول Yasikoll لإيران وإلى الشرق من هذه الجبال كانت توجد بحديرة يسيكول Kanchaw أو كانشاو Madassia ومرتفعات بالداسيا Baldassia ثم شانكيو Chancio أو كانشاو مقر الخان التي تقع على نهر هو انجهو ، وأخيراً شامباليث Chambaleth مقر الخان الآكر والهدف الذي كان يسمى الوصول إليه رحالة الغرب هذا هو الطريق الذي اتبعه نيقو لا بولوفي أول رحلة إلى بلاط الحان الآكر بينها الطريق الثاني الذي كان يعبر وسط آسيا كان يبدأ من استراخان أو اجيتارشان Agitrachan وسيبور Bergar وسيبور Sebur الى Sibir

وإلى الجنوب من ذلك الطريق كان هناك سلسلة جبلية تمتد من الشرق إلى الغرب وتمرف باسم مرتفعات سيبور وهى تمثل الوجه الشهالى الغربى من مرتفعات تيان ثان والطاى . فني أواخر القرن الثالث عشر وبداية القرن الرابع عشر كانت توجد فى هذه الجههات بعثات تبشيرية ، ومن ثم فان كثيراً من المعلومات عن تلك الجهات جاءت عن طريق القساوسة ورجال الدين .

أما فیما یختص بالجزء الجنوبی من ساحل الصین أو کاثای فقد رسم بشکل غیر منظم حیث ظهر علیه ثلاثة خلجان وثلاث مدن کبری هی زایتون Zayton

⁽١) الرجع السابق ، وع

القرب من شانجشاو Changchow ، وكاناى Cansay التي تمثلها حالياً هانجشاو القرب من شانجشاو ، وسينكولام Cincolant (كانتون) ، وكل هذه المدن في عدا الاخيرة عرفت عن طريق الرحالة العسرب وورد دكرها في كتابات ماركوبولو ، وفي الجزء الشرقي من ساحل كاناى وجد عدد كبير من الجزر التي تنمو فيها النوابل وقد قيل أن عددها يبلغ ٥٧٤٨ جزيرة ، كما وجسد في أقصى الجنوب الشرقي جزء مز, جزيرة كبيرة عرف باسم تابروبانيا Taprobana وكان يسكنها كما يقول الجزيرة التي أطلق عليها النتار اسم Great Canif وكان يسكنها كما يقول يول شعوب من يوريا والدابان .

و النسبة لنحديد ساحل جنوب آسيا فقد ظهر خطأ كبير به اذ حذف شبه جزيرة الملايو الني كان من الصعب على كارتوجرافي هذه الفرّة تحديدها رغم أنهم قاموا برسم جزيرة كبيرة سموها جاوة (۱). وفي نفس الوقت تحددت شبه جزيرة الهنسد لاول مرة لانها رسمت بناء على كتابات جوردانه Book of Marrels الني تحت عنسوان دكتاب المجائب Jordanus هذا ولم ينظهر على النحريطة نهر السند وذلك لانه لم يرد ذكره في كتابات كل من ماركو بولو وجوردانية وذلك بسبب الخلط بينه ربين نهر الجانج.

أما عن المحيط الهندى فقد اعتمد في رسمه على كثير من الكتابات إلى جانب وصف ماركو بولو . فامتد الخليج الفارسي لمسافة كبيرة ناحية الشرق كما أرب جزيرة هرمز وضعت مقابلة للمحلة التي تحمل نفس الاسم على الساحل ، زد على ذلك فان الساحل الجنوبي لشبه جزيرة العرب قد سمى بأسهاء مختلفة عن تلك ذلك فان الساحل الجنوبي لشبه جزيرة العرب قد سمى بأسهاء مختلفة عن تلك الأسهاء التي جامت في كنابات ماكوبولو التي من بينها أدرامانت A· dramant

⁽١) جاء إمها خطأ في الحريطة تحت اسم جاتا

وهى حضرموت الحالية . وإلى جانب ذلك فقد وضعت جزيرة سومطرة فى موضع خطأ ناحية الشدق فى مكان جزر كوريا موريا .

خرائط القرن الحامس عشر:

على الرغم من أن بعض المظاهر الرئيسية لخريطة العصور الوسطى ما زالت ماثلة فى هذا العصر الا أن هناك نقطتين أساسيتين فى خرائط القرن الخامس عشر أولها: أنهم وضعوا الجنوب فى شال الخريطة كما جعسلوا الجنة تقع فى الشرق ومثلوها بقلعسة كبيرة ، وثانيها: أن الكارتوجرافيين استخدموا فى رسمهم للخرائط النقط الجراء لاظهار العالم المسيحى والنقط السوداء لبيان المدن غير المنتمية للمسيحية .

وقد كانت لجغرافية بطلميوس آثارا واضحة في رسم خرائط هذه الفترة كا يبدو بوضوح في خريطة فراماورو Fra Mauro وخسرائط معاصرية . وتمتير خريطة ماورو (۱) حلقة الوصل بين خرائط العصور الوسطى وعصر النهضة ، ذلك إلى جانب أنها تجميعا لكل خرائط العصور الوسطى . فني عام المنهة ، ذلك إلى جانب أنها تجميعا لكل خرائط العمور الوسطى . فني عام ١٤٤٧ بدأ ماورو في رسم خريظة للعالم ، وفي عام ١٤٥٧ أمره ملك البرتفال أن يرسم خريظة أخرى وزوده لهذا الفرض ببعض الرسوم التي تبين آخر ما وصلت إليه الكشوف البرتفالية على الساحل الغربي لافريقية وبالفعل رسمت الحريظة وسلمت إلى ملك البرتفال في ابريل ١٤٤٩ ولكن ليس لدينا الآن أي أثر لها . وبعد ذلك توفي ماورو وهو يقوم برسم نسخة ثانية من هذه الخريظة التي تمت بعد وهاته وحفظت في إحدى مكتبات فينسيها .

⁽١) كان قدا في بلدة ميرانو ۽ الدرب من فينيسيا .

وهذه الخريظة على شكل دائرة ويبلغ طول قظرها ٦ أقدام و ٤ بوصات رسمت على قطعة من الجلد وثبت على لوح من الخشب، كما اتخمت بالنفاصيل. وقد أتبع في رسم سواحلها نفس الطريقة الل اتبعت في خرائظ بورتولان غير أن وردة البوصلة قد اختفت منها . وقد وضع الجنوب في أعلى الخريظة. كما أن القدس احتلت مكانا وسطا كنتيجة مباشرة لجفر في بالميوس ولتقارير الاحالة الذين بالغوا في امتداد اليابس ناحية الشرق الامر الذي نتج عنه أن مساحة آسيا ظهرت بصورة مكبرة بالنسبة لاروباكما أن البحر المتوسط قد ظهر ضعف طوله الحقيق .

وإلى جانب ذلك فقد جمل ماورو و البحر الهذى ، مفتوحا وأكد أن بعض السفن لابد وأنها قد تمكنت من الحزوج من هذا البحر إلى المحيط المجاور كما ذكر أنه يشك في وجود سلسلة جبال قزوبن ، وأنه حين قام برسم خريطته لم يكن لديه معلومات دقيقة عن محيط الكرة الارضية اذ يقول بأنه وجد آراء كثيرة في هذا الصدد وأنه صعب عليه أن يأخذ برأى مختلف عنهم ، اذ قيل أن طول المحيط يبلغ بالمقرين ٢٢٥٠٠ أو ٢٤٠٠ ميلا ، غير أنه لم يختبر أى من هذه التقديرات الاثمر الذي جعله لايستطيع أن يأخذ برأى قاطع في هذا الصدد .. وبالسبة لتحديد ماورو انساحل جنوب آسيا فن الصعب جدا أن نفهم أهم معالمه اذ يبدو أنه قد أخذت عن بطليموس بعد أن بالغ في رسم أهم خلجانه ورؤوسه . فالهند على سبيل المثال قد ظهرت مقسمة إلى شبه جزير تين ، كما أن سيلان Soilan قدر سمت متصلة برأس كو مورين Comorin ، وإلى الشرق من الهند وجد خليج البنغال الذي يصب فيه من ناحية الشمال نهر كبير سمى بنهر السند . هذا ولا يوجد شي م في الحريطة يشير إلى وجود شبه جزيرة الملايو، غير السند . هذا ولا يوجد شي م في الحريطة يشير إلى وجود شبه جزيرة الملايو، غير المه في مكان ما بالفرب من جنوب الصين الحالية قد اشير إلى وجود نهر الجانج .

وإلى الشرق من خليج البنغال ظهرت سومطرة الى ورد ذكرها لاول مرة كما أرضح إلى الشهال منها عدد كبير من الجزر ، حيث أضطر ماوروكا يقول بسبب عدم وجود فراغ في الحريطة إلى حذف الكثير منها . هذا وقد بين أهمية هذه الجزر في تجارة التوابل ولاسيا جزيرة تابير بانا Taperbana التى ذكر بأنها أرض الفلفل « "The place of pepper" ذكر أن هند ك جاوة الصغيرة وجاوة الكرى . الاولى وهي بعزيرة خصبة جدا توجد بها شماني مالك وتحيط شماني جزر تذمو بها النوابل بكميات كبيرة ، بينها الثانية فقسد ورد ذكرها مصاحبا الكائماي وميناه زايتون Zaiton فهي تقع ن أفسى شرق العالم في اتجاه الصين الماني وأن عيط سواحلها يبلغ طوله ما يقرب من ٥٠٠٠ ميل، وأن عدد المالك الموجودة بها يبلغ النالك الموجودة بها يبلغ النال وغيرها من الهجائب (١) .

وإلى الجنوب من جاوة الصغرى توجمه جزر الملوك Moluccas بينا إلى الشال من جارة الكرى توجه جزيرة منفرة أطلق عليها الم العصور الشال من جارة الكرى توجه جزيرة منفرة الجزيرة اليابان أو كما تعسر ف باسم منه من المرة الأولى التي يرد فيها ذكر اليابان على الحرائط. هسدة ويجب أن نلفت النظر إلى أن موقعها على الحريطة بعيدا جدا عن الحقيقة، غير أنه إذا ما أخذتا في الاعتبار أن فراماورو فام بحدف كثير من الجرر بسبب ضيق مساحة الحريطة وأنه قام بادماج بعض الجزر مع بعضها فيمكن التكهن أنه ربما وضع هذا الاسم في غير مكانه ، ذلك

⁽١) الرحم السابق ص ٨٥.

بالإمدافة إلى أن الاحتمال يصبح كمبيرا على أن هذه الجزيرة هي البابان إذا كانت جاوة الكرى ليست هي بجاوة بل جزيرة أخرى ملاصقة لمينا. زايتون .

أما في) يختص بالصينفقد قام فراءاورو برسمها كماجاء في كنابات ماركوبولو مع فارق وهو رسم عدد من الخلجان الطويلة والضيقة على طـول ساحل الصين ومع دقة رسم كل من نهرى الهوانجهو والبانجس كيانج.

وبالنظر إلى القارة الافريقية الاحظ أنها قد ظهرت فى خريطة ماورو بنفس الصورة الى كانت عليها خرائط كاتالان ، غير أن كثيرا من التفصيلات الخاصة بالنضاريس أضيفت للحبشة وإلى وسط وجنوب أفريقية فظهر الذيل الآزرق على أنه ينبع من بحيرة تانا التى حددها ماورو بناء على معلومات مستقاه من الحبشة بأنها تقع بالقرب ، ن و جيل جامير Gamer أو جبل القمر ، هذا الجبل الذى اعتقد أنه منبع النيل فى خلال العصور الوسطى (١) ، هذا وقد اعتنق فراماورو فكرة امكان الدوران حول جنوب أفريقية وفى ذلك يقول و أن بعض العلماء فكرة امكان الدوران حول جنوب أفريقية وأن الحيط لايدخل اليه ، ولك مولينوس Solinus أعتقد بأنه محيط وأن الملاحة ممكمة فى المناطق الجنوبية الفربية ، وأنا أوكد أن بعض البواخر قد أبحرت وعادت عن هذا الطريق (٢) .

وخلاصة القول أن خريطة فراماورو على جانب كبير من الاهمية اذ يبدو أنه قبل أن يصل الرتغالبون للهند بحوالى نصف قرن استطاع العرب أن يبحروا على طول الساحل الشرقى لافريقية ، ويصلوا للهند وللمناطق التي تقسم وراء

Crawford, O.G.S., Some Medieval theories about the Nile Georg, Journ 949 Vol. 114. pp. 529.

Crone, op. cit., p. 63. (Y)

سومطرم، هذا إلى جانب أن هدذه الخريطة كانت عاملا مشجما للرتغاليين في اكتشافهم طريق رأس الرجاء الصالح ومحاولتهم الوصول إلى الهند .

ولى جانب فراماورو قيام مارت بايم Martin Pabalm في عام ١٤٩٠ بعمل أول كرة أرضية ، وأهم ما يلاحظ على هذه الكرة أنه قد روعى في صنعها عرض المساحات المائية الموجودة بين أوروبا وآسيا ، كما اعتمد في يسم خطوط العالم الرئيسية باستثناء سواحل أفريقية على خريطة مطبوعة ومنشورة في ذلك الوقت ومن ناحية شكل هذه الكرة الارضية فبلغ قطرها ٢٠ بوصة وظهر عليها خط الاستواء والمدارين والدوائر القطبية ، وقد قسم خسط الاستواء إلى عليها خط الاستواء المدرجات لم ترقم ، كما رسم خط طول ٨٠ إلى الفرب من الشبرنة وقسمه أيضا إلى درجات بدون ترقيم ، غير أنه بالنسبة للمروض العليا فذكر أطوال أكثر الايام طولا . هذا ولم يذكر بيهايم على كرته أي أشارة عن طول الدرجات المختلفة غير أنه قد جعل العمالم الفديم يمتدلم افر يهمون المول المدرجة معتمدا في ذلك على تعدير بطاميوس المدد خطوط الطول المالم القديم أبتسدأ من أوروبا حتى السند مضاها اليها ٥٥ انصل المدراحل الشرقية والصين .

أما فيها يختص بالمعلومات الجديدة الني ظهرت علىهذه الكرة ف كلها تختص بالقارة الأفريقية وعدلى وجه الخصوص ساحلها الغربي حيث أكدت لرأس الأخضر على الخريطة ، كما أضيفت بعض المعلومات التي أسكن الحصول عليها من وحلة دياز حول وأس الرجاء الصالح في عام ١٤٨٧ .

و توالت بعد ذلك حركات المكشوف المكبرى فوصل كولومبس إلى جزر الهند الغربية في عام ١٤٩٣، كما وصل فاسكو ديجاما إلى الهند عام ١٤٩٨ واكتشفت

البرازيل بواسطة كابرال Cabra₁ عام ١٥٠٠م، ذلك بالاضافة إلى أن البر تغالبين وصلوا إلى جزر الملوك عام ١٥١٣، كما تمكن ما جلان من اثبات أن الارض كروية وذلك في رحلنه الثانية . وكل هذه الكنوف وما صاحبها من مجهودات البحارة في رسم مصورات للمناطق التي اكتشفوها مثل خريطة كانتينو Cantino وريبر Ribero ما عدت على أن تنطور خريطة العالم وعلى اضافة كثير من التفاصيل اللمناطق الني كانت مجمولة .

هذا وقد كانت أول خريطة تظهر فيها نتائج هذه الكشوف الجغرافية هي خريطة ماتيو كونناريني Matteo Contarini (شكل ١٦) التي حفرها على الحوح من النحاس في عام ١٥٠٦ بعد أن رسمها على المسقط الخروطي، وانخذ خط الطول الرئيسي لدى بطلميوس كسحور لحطوط طوله . كما بين خط الاستواء وقد جمعل في خريطنه السواحل الشرقية لآسيا في الغرب بينا تلك الجزر لني فرها رحالة العصور الوسطي باسم Wagnus Siunus والتي ذكرها بجال، يوس قد جملت في الشرق . هذا ويذكر كونتاريني أنه إذا ما وضع الجزئين الشرقي والغربي جنبا إلى جنب فانما سوف يكونا دائرة تمثل لكرة الارضية في ٢٦٠ غير أن هسدنا ليس صحيحا بسبب أن الخريطة لاتمتد الامسافة قصيرة إلى الجنوب من مدار الجدي ، (١) .

وتحتوى هذه الخريطة على تمثيل جيد للقارة الافريقية علاوة على أنه قدبذل بها مجمودا لاظهار الهند ـ الذى زارها فاسكو دبجاما ـ بين الخليج الفارسي ونهر السند الذى ذكره بطلميوس. وهكذا ظهرت الهند على هيئه شبه جزيرة ضيفة تمتد نحو الجنوب ومبين علمها بعض المسدن مثل كلـكنا وكانانور ananor

⁽١) المرجع السابق ، س٥٨ ،



كوبيت Cobait. وقدوضحت سيلان أيضا على الخريطة وحدد موقعها الصحيح بالنسبة للهند، غير أنه إلى الشرق منها وقد اتبعت أنفس الخطوط الذي رسمها بطلميوس فظهرت أيضا تابروبانا الذي كانت في الأصل سيلون، كما أوضحت جزيرة Seila 'snla بين جرز جنوب شرق آسيا. تلك الجزيرة لتي أحلت موقع سومطرة الحالية والتي سبب وجودها كثيرا من الخلط بالنسبة لنحديد موقع سيلان.

أما الجزء الغربي من الحريطة فهو على جانب كبير من الاهمية إذ أنه يوضح لنا آراء كولومبس المختلفة ، فالساحل الشرقي لآسيا يشبه ذلك الموضح على كرة بيهايم الارضية إذ امتدت منه ناحية الشهال الله في شبه جزيرة وبين أفصى شرقها المناطق الى اكشفها البرتغ ليون هـنا وقد ظهرت على مدار السرطان وإلى الشرق من قارة آسيا جزيرة زيمبانجو Zimpanga بينما وضعت في المنطقة الممتدة بين هذه الجزيرة والساحل الغربي لأفريقة بجموعــة الجزر الى اكشفها كولومبس والاسبان مثل جزيرة كوبا ، غير أنه ليس هناك أي اشارة إلى وجود قارة أمريكا الشائية على الرغم من بيان الساحل الشائي الشرقي لامريكا الجنوبية والذي اكتشفه كولومبس في أثناء رحلته الثالثة .

خرائط القرن السادس عشر:

فى عام ١٥٠٨ نشرت فى روما خريطة مشابهة لخريطة كونتارين وقام برسمها يو حنا رويش Joyan Ruyach على نفس مسقط الحريطة السابقة . وفى هذه الحريطة كان تحديد الهند أكثر دقة غير أن الشرق الاقصى ظل كما كان عند بطلبيوس حيث ظهر اسم وسيلان ، على ثلاثة مواقد ع مختلفة فى حين ظهرت لاول مرة جدر الانتيل فى الحيط الاطلسى ، بينما فى أمريكا الجنوبية أمتد

الساحل الشرق لها جنوبا حتى ريودى كانانور Rio Da, Canacor بهذا بين عرض ٢٠٠٠ جنوبا . وذلك تتيجة لرحلة أمريجو فسبيوشى علم ١٥٠٥ ، فيقد بين على خريطنه أن المستكشفين توصلوا إلى خط عرض ٥٠٠ جنوبا ، كما أوضح فى الاجزاء الشالية منها جزء منعزل من اليابس ريما كان يمثل فلوريدا ، وأضاف جرينلند الى الحريطه إذا أعتبرها جزءا من آسيا ، ذلك إلى جانب أن الكشوف المرتفالية قد بينت فى أقصى شهال الحريطة .

وعاصر خريطة رويش خريطة فالدزيمو لير منها على لوح كبير من الخشب وذكر فى طبعت منها أعداد كبيرة بعد أن قام برسمها على لوح كبير من الخشب وذكر فى عنوانها أنهارسمت تبعا لجغرافية بطلبيوس ورحلات أمريجو فيسبوشى وغيرهم وفي هذه الخريطة أمتد الساحل الشرق لا مريكا الجنوبية حتى خط عرض ٥٠ جنوبا ، كا ظهر را الساحل الشرق لا مريكا الوسطى مفصولا بمضيق صغير عن الاراضى الممتدة شمالا ، في حين رسم شمال أفريقية وآسيا تبعا لننائج الكثوف الحديثة غير أن جنوب شرق آسيا ببق بنفس الصورة التي كان عايما في خريطنى كو تتاريني ورويش هدا وقد كان من نتيجة الاعتماد على آرا ، بطلميوس في رسم الحريطة السابقة أن بولغ في امتداد قارة آسيا ناحية الشرق إذا أن كتلة المالم القديم شملت ما يقرب من ٢٧٠ درجة طولية . وقد تحقق فالدزيمواير من هذا الخطأ بعد أن طبعت خريطنه ، لذلك فإنه حينا يقسوم برسم خريطته المروفة باسم الحقيقة . ورغم المدي هذا الخطأ و مجمل امتداد آسيا يقترب إلى حسد ما من الحقيقة . ورغم يتمادى هذا الحقاق و مجمل امتداد آسيا يقترب إلى حسد ما من الحقيقة . ورغم

را) عما هو جدير بالذكر ان فالدريموايد اللرح تسمية الأراضي الغربية التي اكتفقت راهم أسريكما النظم Raisz من سهم

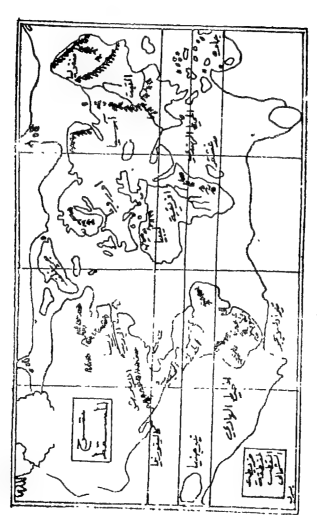
ذاك فقد ظِلْت خريطنه الاولى تمثل خريطة العالم المقبرل لدى الكتاب رذاك لمدة ٣٠ عاما (١) .

وكان من تتيجة تقددم الكشوف الجغرافية وزيادة الطلب على الخرائط الطبوغرافية من جانب المستكشفين والرحالة والنجار أن قامت المطابع في خلال القرن السادس عشر بانتاج كميات كبيرة من الخرائط، وقد كان أورتيليوس Ortelius ومير نيتور Mercator من أوائل الباحثين الذين قاموا برسم بجموعة من الخرائط الحديثة التي كانت تتطلبها الحياة العامة في ذلك الوقت.

أما عن جير هـارد ميركيتور فقد ولد في عام ١٥٣٦ في روبلمونده Rupelmonde بلجيكاواشتغل في بادىء الامر بالإعمال المساحية وفي عام. قام بفركرة أرضية كما صنع عديد من الآلات الفلكية . وحاول بعد ذلك حل المشكلة التي واجهت البحارة بشأن تحديد الاعرافات الثابتة بين الموانى على هيئة خطوط مستقيمة على الحريطة ، كما أنه في خلال حياته الطويلة اكتسب خرة كبيرة بجغرافية أوروبا والمناطق المجاورة لها وبذلك اكتسب تقدير عاماء عصره وفي أثنا، وحوده في لوفين الموسان المحتود بخدمة الامبراطور شارل الخامس حيث تمكن عن طريق مركـزه الإجتماعي أن يتصل بكثير من البحارة والكارتوجرافيين الاسبان والرتفال ، وهكذا تمكن أن يقوم بعمل كـرة أرضية أخرى في عام ١٩٥٤ ورسم خريطة المشهورة للعالم في عام ١٩٥٩ والاطلس ذلك بالإضافة إلى أنه قام يرسم خريطة لاوروبا في عام ١٩٥٤ ، والاطلس ذلك بالإضافة إلى أنه قام يرسم خريطة لاوروبا في عام ١٩٥٤ ، والاطلس

وكان من متطابات بحسارة عصر النه..نة ايجاد خريطة يمكن أن يبين على أساسها الانحرافات الثابتة بين الموانى المخلفة على هيئة خطوط مستقيمة ومثل هذه الخطوط كان من المستحيل تمثيلها على الخرائط التي لا تسمح بالمقاء خطوط الطول المختلفة ولذلك فقد قام مركيتور في عام ١٥٤١ برسم هذه الخطوط لاثول مرة على الكرة الارضية التي صنعها ، وقد استخدم في رسمها آلة بسيطة أمكن عن طريقه رسم الزوايا المطلوبة ، ولكن تمثيل هذه الخطوط المستقيمة على خريطة مستوبة ظلت مشكللة قائمسة إلى أن قام بحلها ١٥٢٥ حينها رسم الخريظة التي يحمل ممقطها اسمه أوقد رسم هذه الخريطة على ١٥٢٤ حينها رسم مسحة أطوالها ١٣١١ ب ١٥٨ مم سمحة أطوالها المها وقد دسم هذه الخريطة على ١٤ لوحة بلغت مسحة أطوالها المها في الملاحة البحرية ، واعادة تمثيل مظاهر السطح المختلفة رسم من الدقة ، إلى جانب بياز الجسرة المعروف من سطح الارض لدى القدماء (شكل ١٧) .

erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل (١٧) خريطة ميركيتور عام ١٥٩٩

أما عن الطريقة التي اتبعها مبركيتور في تمثيل الانجرافات الثابتة على الحريطة فتتلخص في جعله خطوط الطسول موازيه لبعضها بدلا من جعلها تلتق عند القطبين كما هو الحال بالنسبة للكرة لارضية ، وتسد نتج على ذلك خطأ في حسبان المسافات من الشرق إلى الغرب ومن ثم في الاتجاه والمساحة لأى منطقة من المناطق هذا وعلى الرغم من أن المسافات بين الخطوط المتوازية قد ازدادت تبعا لزيادة المسافة بين خطوط الطول وذلك كلما اتجهنا من خط الاستواء إلى القطبين إلا أن الزوايا أو الاتجاهات قد حفظت وظلت صحيحة. هذا هو الحل الذي توصل اليه ميركيتور والذي على أساسه قام برسم خريطته مستخدما مسقطا قبل أنه يتميز بخطوط المرض الواضحة Wexing Latitudes

أما فيما يختص بالمساحات الكبيرة فن الواضح أنه لا يمكن الاعتماد على مسقط ميركيتور في تمثيلها وذلك لانه كما سبق أن ذكررنا أن المقياس بين خطوط الطول أو الخطوط المتوازية يزداد كما اتجهنا من خط الاستواء إلى القطب وهذا عكس الكرة الارضية حيث تتفرع كل خطوط الطدول من القطبين الذلك فإن ميركيتور قد أوضح في خريطته ملحوظتين مطولنين قام فيها بشرح كيفية تحديد مكانين على الخريطة بالنسبة لاى نقطتين معروف بها الاتجاه والمسافه و درجة الاختلاف في درجات الطول والدرض .

أما لمشكلة الرئيسية وهو تحديد المسافه تبعا للاختلاف في المتمياس فقد حلت عن طريق عميل مثلثات رئيسية منشابهـة (١). والتي كانت تبين دائما الانحرافات الثابتة بين نقطتين المسافة بينها ودرجة عرضها معروفة. هذا ولم يقبل البحارة على استخدام خريطة ميركيتور في خميلل السنين الاولى من عملها

⁽١) المرجع السابق س ١١٥

وذلك لإنه قيل أن خطوط السواحل لم تظهر بوضوح عليها . والواقع أننا لا نستطيع أن نقبل هذا كسبب الاهمال إذ أن من الناحية النظرية يظهر أن مسقط ميركيتور لم يقبل إلا في عام١٥٩٩ حينها نشراً دوارد ريت Edward Wright كتابه , بعض أخطاء في الملاحة ، .

وما در جدير بالذكر أن مبركيتور في خريط. قد حطم تماما الاتجاهات التي ظل أثير استدا إلى حد ما في خرائط قلك الفسرة رلاسيما بالنسبة للاجزاء الداخلية للعالم القديم ، فقد ذكر أن هناك ثلاث كتل كبيرة هي العالم القديم الذي يشمل أوراسيا وأفريقية ، والهندا لجديدة رأمريكا الشهالية والجوبيه) ثم القارة الجنوبية العظمي التي عرفت باسم Contineus Australis والتي أدمج فيها الاجزاء التي شاهدها ماجلان من تيراد الهويجو . هذا إلى جانب أن سواحل القارة الجنوبية أمتسدت حتى وصلت إلى نيوجينيا الني وقعت إلى الشهال منها .

أما بالنسبة لحموب شرن آسيا فقد رسم مدقة تبعا للكشوف البرتغالية . بينما الاجزاء الداخلية فقد وضعت أساسا على وصف ماركوبوثر وعلى الحرائط النبى ظهرت في أواخر العصور الوسطى . هـذا وقد حدث بعض المخلط في جغرافيه الاجزاء الداخلية من جنوب شرق آسيا وذلك بسبب خطأ ميركيةور. الماتج عن اعتقاده بأن نهـر كانتون هو نهـر الكانج الذي أشير اليه في لعصر الكلاسيكي .

وبالنظر إلى الجزء الخاص بأمريكا الجنوبية وخريطة مركبتور تلاحظ أن هذه القارة ظهرت على شكل مربسع ولم ترسم بالوضع الصحيح إلا بعد رحلة دراك ١١٥٦ه لساحلها الغربي . كما أنه بولغ في عرض أمريكا الشهالية غير أن

على الساحل الفربي حددت كاليفورنيا بدة على هيئة شبه جزيرة ، بينها في أقصى الشمال الغرب ظهر مضيق انيان Streto De Anian الذي فصل أمريكا عن آسيا ، وكثر حول وجوده الكثير من الحدل . هـذا وقد ظهر في الأجزاء الشالية أشارة إلى وجوده بمنطقة البحرات العظمي ونهر سانت لورنس .

أما عن المناطق القطبية فقد رسم مركبتور خريطة اضافية لهـا ، وأوضح فيها أن بحرا مفتوحا يحيط به اليابس على شكل دائرة . وقد أعتمد في جزء من وصفه لهذه المنطقة على كتاب نيمةولاس لين Nicholas Lynn الذي زار هـذه الأجزاء في عام ١٢٦٠ وكان يحمل معه اسطرلاب .

هذا وقد نظهر مركيتور إلى خريطة العالم الني رسمها على أنها جزء من مشروع توضيحي كبير لرميم سلسلة من الخوائط، ولذلك فقد أتبعها بزسم عدد من الخوائط لقطاعات منها وجمعا في أطلس قام بنشره عام ١٥٩٥ وقد ارتبط نجاح أطلس مركيتور في السنوات الأولى بشخصية أخرى هي الراهام أورتيليوس Abraham Ortelius ، الذي نشر في عام ١٥٧٠ أطلسه المعروف باسم Theateum Orbis Terraum واعتمد في جمع معلوماته على عدد كبير من الباحثين حيث ذكر على كل خريطة مصدر ما . وقد احتوى هذا الأطلس في طبعته الأولى على ٧٠ خريطة رسمت على ٣٥ لوحة . واشتملت على خريطة المالم وأراح خرائط القدارات و ٥٦ خريطة الاوروبا ودول وأقالم وجزر) و ٦ خرائط الآسيا و ٣ خرائط الافريقية .

خرالط القرن السابع عشر والثامن عشرنا

تطور رسم الخرائط فى خـلال الفرن السابع عشر وذلك بفضل استخدام الالات الحديثه فى تحديد موافـع الطاهرات المختلفه مثل التلسكوب والبندوليم

وجداول الوغاريتات وغرها من الآلات والوسائل الذي ساءت على دقة تمثيل المسافات والإتجاهات عير الخريطة . وكان من أهم الحرائط التي ظهرت في هذه الفترة خريطنان . أولها قام برسمها ده اليل Celigio في عام ١٧٠٠ وفي هذه الحريطة ظهرت حدود القارات بدئة . فأفريقية على سبيل المثال قد وضمت في موقعها الصحيح بالنسبة لخطوط الطول والعرض وكذلك الحال بالنسبة لام بكا الجنوبية التي ظلت تشبه أمريكا الشهالية في أنها تمتد فوق عدد من خطوط الطول. وإلى جانب ذلك فقد علم في خريطة ده ليل بمض القصور في تحديد المحيط الهدادي الشال وذلك بسبب قلة المعلومات الجنرافية عن هذا المنطقة . المحيط الهداد أويزو وجود مضيق التيان هما ذال تأثيرها واضحاً على الكارتو جرافين . وبالنسبة للأجزاء التيان المادة أفريقية فقد أوضح ده ليل نظام البحيرات الوسطى الذي ورث عن النيل ينبع من الحبشة .

أما الحريدة النانية فقد رسمها دانفيل Panville في منتصف القرن الثامن عشر وجا إضافات كثيرة بالدببة للصن وكذلك بالدببة لأفريقية حيث قام بحذف كذبر من الظاهرات التضاريسية المضلاة التي كانت توجد على خريطة تلك المناطق، والتي لم ينظر في إعادة تمثيلها إلا بعد الرحلات التي وجبت لاكدثماف الاجراء الداخلية من أفريقية وذلك في خلال القرن الناسع عشر عشر عذا وقد أحد دا يقبل في من محيرتين في جال الفمر عند خط عرض ٥° شالا وخط طول للنيل إذ أنه ينبع من محيرتين في جال الفمر عند خط عرض ٥° شالا وخط طول الذيل إذ أنه ينبع من محيرتين في جال الفمر عند خط عرض ٥° شالا وخط طول الذيل إذ أنه ينبع من محيرتين في جال الفمر عند خط عرض ٥٠ شالا وخط طول الذيل إذ أنه ينبع من محيرتين في جال الفمر عند خط عرض ٥٠ شالا وخط طول الذيل إذ أنه ينبع من محيرتين في جال الفمر عند خط عرض ٥٠ شالا وخط طول الذيل إذ أنه ينبع من محيرتين في جال الفمر عند خط عرض ٥٠ شالا وخط طول الذيل المدينة وطهور خريطة العالم المليونية.

ولعل خير مايوضح الفرق بين خرائط القرنين السابع عشر والثامن عشر مقارنة خريطة أفريقية التي رسمها دانفيل عام ٧٤٨ وتلك الحريطة التي رسمها معمد Janszoon لنفس القالف المحراء في الحريطة الاخيرة ظهرت أفريقية مقسمة إلى دول واضحة الحدود ، وملئت كل القارة بما فيها الصحراء بالمدن والانهار والبحرات والإيقونات والفيلة والاسود وغيرها من الحيوانات ولا عجب في ذلك فالمعلومات الجغرافية الحقيقية عن داخل القارة لم تكن عرفت بعد إذ أن جمع هذه المعلومات يرجع إلى الكشوف الجغرافية التي تمت في القرون اللاحقة .

أما خريطة دانفيل فقد خلت من الزكشة وصور الحيوانات اللهم عند عنوان الحريطة فقط ولذلك فقد ظهرت الحزيطة وكأبها خالية من المعالم الجغرافية إذ أن الاقاليم التي لم يعرف عنها شيء تركت على الحزيطة بدون أي ظاهرة عليها في حين المناطق التي كانت المعلومات عنها غير دقيقة نوة إلى ذلك على الحزيطة ذاتها . وقد ظهر في خريطة دانفيل أيضا النهر النقليدي الكبير الذي يخترق الصحراء ولكن أشبير على الحزيطة _ أن بطليموس والإدريسي هما مصدر المعلومات عن هذا النهر ، وأن هناك معلومات أخرى تفيد أن هذا النهر يجزي نحو الشرق بدلا من نحو الغرب . وهذا هو الوضع الفعلى لنهر النيجر .

والواقع أن الإخترف بين خرائط القرنين السابع عشر والثامن عشر أو بين خرائط المدرستين الدرسية والهولندية يرجع أساسا إلى الإتجاء العلمي الذي ظهر في القرن الثامن عشر ولذي يتلخص في البحث عن المسببات لآن هذا العصر هو عصر السببية "Ago of Reason" ومن ثم فقد ظهرث روح هذا العصر على خرائطه .

ويوجد وجه خلاف آخر بين النوعين إذ أن خرائط أمستردام قد صنعت من أجل الربح ولذلك كان لمامل الزخرفة أهمية كبرى في صناعة الخريطة في حين كانت تجمع المعلومات من أى مصدر دون اعتبار لحدثتها أو قدمها . أما رسم الحرائط في فرنسا فكان على النقيض من هولنده إذ صبغت بالطابع العلمي أكثر من الطابع النجاري .

وفى خلال القرن الثامن عشر أصبحت بريطانيا القوة البحرية الأولى فى أوربا بعد أن بسطت نقودها على بلاد كثيرة فيها وراء البحار وبعد أن زاد نشاطها النجارى . ولهانيا . فقد زاد الطلب على الخرائط فى بريطانيا . وأمبحت لندن مركزاً لصناعة الخرائط ثم فافت فى شهرتها كل من أمستردام وباريس ذاتها ولا سما بعد أن أقبل الكار توجرافيون منها للعمل فى لندن .

ولم تختلف الحرائط البريطانية التي ظهرت في هذه الفترة في تكوينها ونظامها عن الحرائط الفرنسية بل إن بعضها قد نقل مباشرة من خريطتي ده ليل Delisle عن الحرائط الفرنسية بل إن بعضها قد نقل مباشرة من خريطتي ده ليل Herman Moll دانفيل ، ومن بين كارتوجرافي هذه الفترة هرمان مول الاحسال خريطة وهو هو لندى الأصل وفد إلى لندن في عام ١٩٨٨ حيث رسم هنساك خريطة للعالم امتازت بأنها احتوت على كثير من الملاحظات بينت المساحات الخالية ومن ثم فتعتبر خريطته مرجما في الجفرافها ،

وقد ساهمت إيطاليا أيضا في تطور رسم الخرائط في هذه الفتره فتمد كانت متسمة إلى دويلات صغيرة على رأس كل منها الفنانين ورجال العلم ولذلك فقد ظهرت خرائط الباروك Baroque Maps الإيطالية التي امتازت بالنظيم الهندسي والاتقان في الرسم ومن ثم استحقت أن تعتبر رمزا ثابتا لما وصلت إليه الحرائط الإيطالية من روعة ودقة إتقان في هذه الفررة .

ولمل من أبرز المكارتوجرافيين في إبطاليا في هذه الفترة G.A. Rizzi في ولمل من أبرز المكارتوجرافيين في إبطاليا في هذه الفترة عالم مساحية وكرتوجرافيه ممتازة في بولنده وألمانيا وإنجلترا وفرنسا قبل أن يستقر في البلاط الملكي في نابلي . هذا وتعتبر خريطنه مثلا ممتازا لتحديدالظاهرات الجغرافية .

ومن الحرائط العامة التي ظهرت أيضا في إيطاليا في تلك النترة خريطة أمريكا الجنوبية التي رسمها La Cruz Caoy Almedilla بمقياس رسم تقريبي: ١٠٠٠.٠٠٠ وهذه الحزيطة مهمة من الناحية الناريخية لانها تبين توزيع النبائل الهندية ومواقع إرساليات الجزويت .

وإلى جانب هو لنده وفر نسا وإنجلترا وإيطاليا فقد بدل الألمان أيضا بجهودا في تطور خربطة العالم . أثناء القرنين السابع عشر والثامن عشر . وقد امتازت الحزائط الألمانية بالتفصيل الزائد لدرجة الانخام ، وبكثرة الصور والملاحظات الني لا تنتمي في بعض الأحيان إلى الجغرافية . ولعل أهم خرائط ألمانيا في هذه في مذه الفترة خريطة - Kabinets Karte الني تبين ، ٢٧ لوحه خاصة بإقليم براند بورج ومكلنورج وبروسيا وبعض المقاطعات الاخرى . وقد نفذت هذه تحت إشراف F. von Schmettaa (١٧٨٠ - ١٧٦٧) كا جمت المساحات الخلفة لالمانيا في لوحة كبير قام بعملها JGA. Jaeger وظهر في أطلسه الكبير عن ألمانيا في لوحة كبير قام بعملها JGA. Jaeger في عام ١٧٨٩ .

هذا وقد ساهمت شعوب أخرى كثيرة فى النطور الكارتوجرافى فى القرن الثامن عثر وبخص بالذكر منهم سويسرا وروسيا ودول اسكنديناوة والسبب فى ذلك هو أن العمليات الحربية الكبرى كان من الصعب تنفيذها وتخطيطها وتوجيهها دون وجود خرائط تفصيلية دقيقة الني كان من الصعب أن يضطلع

بصناءتها كارتوجه افيون يعملون لحسابهم الخاص أو تحت رعاية الامراء واذلك نظم الجيش عمليات مساحية لتحقيق هذا الغرض حيث بدأت الدول منذ عام ١٧٥٠ الواحدة تلو الاخرى في عمليات المسح الطبوغرافي لأقاليمها تحت إشراف الجيش وكانت المساحة المنظمة تتبع عدة خطرات أولها تحديد المواقع الفلكية لبعض المقط ثم اتخاذ قاءدة لقياس المثلثات الشبكية التي تنشأ بعد ذلك عن طريق تحديد نفط أخرى من طريق خط القاءدة الذي للغ طوله في العادة وعرضها كانت الخرائط تملا البلانشيطة . ومعنى ذلك أنجع واختيار المعلومات وطريقة تمثيلها ورسمها واختيار المسقط وتقسيم اللوحات كلها أعمال كانت تتم في المركز الرئيسي لله احة وليس في الحقل .

وقد حذت بريطانيا نهج فرنسا فنشرت أول خريطة طبوغرافية لها بمقياس بوصة إلى ميل فى عام ١٨٠١ ، كما قامت أسبانيا منذ منتصف القرن الثامن عشر فى مثر الحرائط ذات المقياس الكبير (٦ بوصة إلى المهل) التى تصلح للدراسات الجيولوجية والجغرافية .

خرائط القرن الناسع عشم والحرائط الحديثة :

تجمعت عوامل كثيرة في أثناء القرنين الناسع عشر والعشرين لتدفع بتطور خريطة العالم إلى أمام ومن أهم هذه العوامل ما يأتى :

الشاط الاستمارى الكبير إذ شهد القرن الناسع عشر انتشار الحضارة الغربية فوق معظم جهات العالم الذى أخضع بأجمعه _ فيها عدا اليها بان والدين وبعض الدويلات الصغيرة _ للنفوذ الأوروبي المباشر أو غير المباشر وذلك مع نهاية القرن التاسع عشر .

فالمستعمرات التي نشأت بى الفترات السابقة على سواحل القارات بدأت في هذا القرن توسع حدودها ومن ثم امتدت مشاطقها صوب الداخل وكان من الطبيعي أن ينعكس هذا الامتداد على خريطة . فحريطة العالم التي رسمت في عام ١٨٠٠ تظهر فيها السواحل صحيحة غير أن داخل القارات ظهر وقد خلى من المنالم التعناريسيه إذ تركت مساحات بيضاء كبيرة داخل الخريطة . أما في خرائط العالم التي ظهرت في عام ١٨٠٠ فقد امتازت بأنه لم يكن هناك أي بقعه من العلم بحبول معالمها الطبوغرافية الرئيسيه .

٧ - اتسمت الجغرافية في القرن الثامن عشر بالطابع الوصني إذ كانت بجرد جمع للمعلومات ، ولم تأخذ الطابع العلمي إلا على يد الكسندر فون همبوات الذي أكد أهمية الرحلات العلمية والدراسة النقدية القائمة على الاسباب والدائج والعلاقة بين الإنسان وبيشه ، وقد تبعه في ذلك كارل ريتر الذي تعطى دراسنه في ذلك كارل ريتر الذي تعطى دراسنه في ذلك عن اتجاه الجغرافية في عصره ، وقد حاء في أعقاب ريتر المكتشف الاسيوى الكبير فردوريك فون رياشهوفن الدى أكد أعمية دراسة الجيولوجيا

أو المظهر النضاريسي . وبطبيعة الحال كان لا بد لكل هده الآراء أن تجد صداها في خرائط المصر .

٣ ـ القرن الناسع عثمر هو عصر الثورة الصناعية ولذلك فقد أثر عصر الآلة في التطور الكاتو-عرافي بدرحة كبرة إذ أن إقامه السكك الحديدبة تسطلت عمل مساحى دفيق كان في كثير من الأحربان الاسدال الذي رسم عليه خرائط بعض البلاد .

3- كا أن إقامة شبك تافراس في أنجاء عنامة من العالم ساعد على تحديد خطوط طول كثبر من المناطق ذلك إلى جانب، شبيت، الاسلاك النليفونية في أعماق البحار ساعد على مسحقيمان المحيطات، ذلك المدح الذي تقدم تعدما ملحوظا في خلال المقرن العشرين بفضل أجهزة تحديد الاعماق .

م ما عد تطور فن الطباعة والعلوين والبحث على تحمين وإتقان صناعة
 الحذر النظ وو فرتها ورخصها عن ذى فبل .

٣ ـ كثرة الإحصاءات الاقتصـــادية والتجارية كانت عاملا مساعدا على
 تطور الخرائط إذ أمدتها بمواد خصبة لتمثيلها بيانيا وتوزيعها على الخريطة .

وقد شهد لقرنين التاسع عشر والعشرين تقدما علميا كبيرا لدرجة أن كل العلوم أصبحت في حاجة إلى استخدام الخرائط ومن ثم فقد ظهرت الخرائط الجيولوجية في بداية القرن الناسع عتر والتي أصبحت دراستها في الوقت الحاضر من الأهمية بمكان إذ أصبحت أساسا لكثير من الدراسات الأخرى ، كا ظهرت أيضا الاطالس المنساخية والجنسيه والحيطية وغيرها من الحرائط المنخصصة التي تساهم في شرح كثير من الحقاق التي يصعب تفهمها والإلمام بجوانبها دون استخدام المخرائط .

والحل من أهم متطلبات القرن العشرين الحاجة لوجود خريطة دولية تسأعد النقل الجوى والبحرى والنجارة الدواية على حل كثير من الصعاب التي تعترضها بشأن الحدود ولذلك فقد ظهرت الخريطة المالم . وقد تقدم بمشروع هذه الخريطة البروفسير البرخت بينك Albreckht Penck إلى المؤتمر الجغرافي الأول الذي عقد في برن عام ١٨٩١ غير أن تنفيذها لم يبدأ إلا مع المؤتمرات التي عقدت في لندن عام ١٩٠٩ وفي باريس ١٩١٣ وقد تكونت الخريطة بعد إثم مها من ١٥٠٠ لوحة تغطى كلواحدة منها ٤ درجات عرضية وست درجات طولية معدلة حسب المسقط المخروطي لكونه يسمح بوضع النرائط بجانب بعضها حتى مكن أن تكون وحدة واحدة ولوحة واحدة .

ولعل أحسن ما حققته هذه الخريطة الدولية هى تلك المجموعة من الخرائط الخاصة ببلدان أمريكا اللاتينية التي أنشأت تحت إشراف الجمية الجغرافية في U.S.A. وقد وضعت جميع هذه الخرائط وفقا للتعليمات لدولية المطلوبة والتي أهمها جعل الفواصل الرأسية بين خطوط المحكنتور ١٠٠ متر واستخدم الألوان المتدرجة .

وهكذا نرى كيف كان لحركات الكشوف الجغرافية وتطور العاوم أثر كبير فى تقدم رسم الخرائط وظهور على الكارتوجرافيا الحديثة فى دوُل أوروبا .

الموضوع الثالث الخرائط الحديثة وتصنيفها

- تصنيف الخرائط تبعا لمقياس الرسم الحرائط الله المسترالية الحرائط ذات المقياس الصدير.
 - ــ تصنيف الخرائط تبعا لموضوعها والغرض الذي توضعه .

الخرائط الطبيعية (خرائط البنية والتركيب الجيولوجي خرائط النضاريس الحرائط الجيمور فولوجية _ الخرائط البحرية _ خرائط الطقس والمناخ _ خرائط النبات _ خرائط الربة _ الحرائط خرائط النبات _ خرائط الربة _ الحرائط الفلكية) الحرائط البشرية (خرائط توزيع السلات _ خرائط توزيع السلات _ خرائط توزيع السلان _ الحرائط الاقتصادية _ خرائط النقسل _ الحرائط السياسية والادارية _ خرائط استثمار الارض _ الحرائط الماريخية .



الخرائط الحديثة وتصنيفها

تعتبر الحريطة صـــورة توضعية لظاهرات سطح الأرض تبين على لوحة مستوية بمقياس رسم معين تصفر فيه الظاهرات الحقيقية الموجودة بها بمقياس يتناسب مع حجم اللوحة التي يود اظهار الصورة عليها ، ولقد أصبحت الحرائط في عالمنا المعاصر ضرورة حيوية في ميادن العمل إذ ارتبطت بكثير من نواحي الحياة العملية والعلمية .. فهي الوسيلة المثلي لتفهم أية حقيقة جغرافية وهي عون للجندي والمهندس والجيــولوجي والمخطط والطبيب والمستكشف والرحالة وغيرهم .. وبإيجاز يمكننا القول أنها أصبحت تتغلغل في كل جانب من جوانب الحيــاة .

ونظراً لهذه الأهمية يختلف إستخدام الخرائط من مجرد خرائط كروكية بسيطة أو خرائط توضحية للدالم إلى خرائط تفصيلية تناول دقائق الظاهرات الموجودة على سطح الارض سواء كانت طبيعية أو بشرية وتنقسم الخرائط على أسس مختلفة: من أعمها مقيساس الرسم الذي رسمت به ، والفرض الذي تحققه وسنعرض فيها يلي لهذين النوعين من تصنيف الخرائط: -

أولا: تصنيف الحرائط أبعا لقياس رصمها:

مقياس الرسم - كما نعلم - هو النسبة بين طول أى بعد على الخريطة ومايقابله في الطبيعة ... وقد تكون أهذه النسبة كبيرة أو متوسطة أو صغيرة . . وتختلف الطرق التي تستخدم لتمثيل الظاهرات الطبيعية والبشرية على الخرائط تبعا لاختلاف تلك النسبة أى تبعا لاختلاف مقياس رسم الخريطة ... وكذلك أيضاً يختلف مقدار ما تحتو به الخريطة من تفصيلات تبعاً لاختلاف هذا المقياس فالخريطة

ذات المقياس الكبير تحتوى على تفصيلات أكثر وأدق من تلك التي رسم بمقياس صغير اذ يلزم النعميم في الحالة الاخيرة حتى لا تزدحم الخريطة ولمن كان يتعذر في بعض الاحيان بيان تفصيلات دقيقة على الخريطة ذات مقياس الرسم الصغير.

وعلى هذا الأساس تصنف الخرائط إلى ثلاثة أنواع هي ٠ ـ

1 ـ الخرائط الكدسترالية Cadastral maps أو خرائط الزمام أو الأملاك

والعقارات ـ وترسم هذه الخرائط بمقياس رسم كبير يتراوح بين ٢٥٠٠ ·

الله عيث يبين عليها حدود الاحواض والملكيات الزراعية وحدود المبانى

والطرق ولذا فهى تستخدم فى الأغراض التى يلزم فيها معرفة هذه التفصيلات كالشئون الخاصة بتحديد الملكيات الزراعية أو الحيازات أو تقدير الضرائب أو النواحى الخاصة بتخطيط المدن ورخص المبانى أو مد الطرق أو نحو ذلك. وبعبارة أخرى تنقسم الخرائط الكدسترالية إلى قسمين رئيسيين وهما:

أ _ الخرائط. الكدسترالية الزراعيه والني يسمح مقياسها الكبير بببان المه صيل الدقيقة في الجهات الزراعية أو الريفية .

ب ـ الخرائط الكدسترالية المدنية وتختص بالمدن وصواحيها وتعرف في مصر بخرائط. تفريد المدن وتحتوى هذه الخرائط على كل الملامح الحضارية الممراكز . الخصرية كالمدارس والمبانى والشوارع والمرافق العامة ... الخ .

٧ - الخرائط الطبوغرافية: Topographic Maps تعنى كلمةطبوغرافيا الوصف التفصيلي للمكان أى مكان عمنى انها تختص برسم رقعة صغيرة من سطح الارض مستخدمة في ذلك مقياس رسم كبير يمكن عن طريقه تصوير الظاهرات الختلفة بصورة أقرب إلى وضعها الطبيعي .

وترسم بمقياس رسم متوسط لايقل عن ١ : ٠٠٠ر ٢٥٠ ومن أشهرها لوحات الاطلس الطبوغرافيمي للجمهورية مقياس الطبوغرافيمي للجمهورية مقياس الطبوغرافيمي المجمهورية مقياس الطبوغرافيمي المجمهورية مقياس العلم المتعادد التعادد الت

الأطلس مقياس _____ وتوضح هذه الخرائط الظواهر الطبيعية والصناعية وتمثل لوحاتها عادة مساحات من الأرض أكبر من المساحات التي تمثلها لوحات الحرائط الكدسترالية ولهذا فهي أقل تفصيلا منها (أي من المكدسترالية).

ومما هو جدير بالذكر أن الآراء قد تعددت بشأن المقياس الذي يستخدم في رسم هذه الحرائط النفصيلية ولمن كان قد اتفق على أن أكثر المقياس ملاء مة التحقيق غرض هذا النوع هي تلك لتي يتراوح مقياس سها بين ١:٠٠٠٠٥ و ١ الخرائط المفضلة . هذا وقد أصدرت مصلحة المساحة المصرية إلى جانب الخرائط مقياس المفضلة . هذا وقد أصدرت مصلحة المساحة المصرية إلى جانب الخرائط مقياس انده من الخرائط مقياس انده من الخرائط المفضل المناطق كالعريش مثلا : ومن أهم أنواع الخرائط الطبوغرافية الخرائط المسكرية التي يوضح بها جميع الظاهرات ذات الأهمية الاستراتجية والتي تفيد في المحليات الحربية والخرائط الادارية والتي يربط فيها الظاهرات الطبيعية بالحدود الادارية المعليات الحربية والخرائط الادارية والتي يربط فيها الظاهرات الطبيعية بالحدود الادارية الطبوغرافية الخرائط السياحية التي تظهر بها خطوط الكنتور والحدود الادارية ومراكز العمران والطرق ومراكز الخدمة والفندقة والترفيه .وأخيراً قد تدخل ومراكز العمران والطرق ومراكز الخدمة والفندقة والترفيه .وأخيراً قد تدخل خرائط استخدام الارض لمنطقة صغيرة محددة وتوضع على الخريطة الطبوغرافية المنطقة المنطقة الطبوغرافية الطبوغرافية الطبوغرافية المنطقة المنطقة صغيرة محددة وتوضع على الخريطة الطبوغرافية المنطقة المنطقة المنطقة الطبوغرافية الطبوغرافية الطبوغرافية المنطقة المنطقة المنطقة الطبوغرافية الطبوغرافية الطبوغرافية المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة الطبوغرافية الطبوغرافية الطبوغرافية المنطقة المنطقة المنونة على الخريطة الطبوغرافية المنطقة المنطقة المنورة على الخرود الادارية المنطقة الطبوغرافية المنطقة الطبوغرافية المنطقة المنورة على الخرود الادارية المنطقة الطبوغرافية المناسة المناسقة المناسقة المنورة على الخرود المناسقة المناسقة المنورة على الخرود المناسقة المناسقة المنورة على الخرود المناسقة المناسقة

حيث تكون بألوان متميزة .

٣ ـ الخرائط ذات المفياس الصفير ـ وتضمل خرائط الأطلس والخرائط التعليمية الخاصة بالقارات. والدول وخرائط الكتب والمجلات ويقل مقياس هده الخرائط عن ١: مليون و سميز بأنها عامة فهي لا ببن كثيرا من الطاهرات العلبو عرافية الدي توضيما الخرائط الطبو غرافية ووي ثم فذائدتها عدده بالسبة للدراسات المصيلية وأن كانت تستخدم كثيرا في الواعي النعليمية .

و يمكن إستخدام هذا النوع من الخرائط كخرائط أساس Baso maps أو خرائط نوزيع الظهامرات النبائية خرائط نوقع عليما أشكال عامة من النوز سات مثل نوزيع الظهامرات النبائية الطبيعية وذلك على مستوى القارات، وهناك علاقة عكسية بين مقياس الرسم الطبيعية وذلك على مستوى القارات، وهناك علاقة عكسية بين مقياس الرسم المددى وبين كبر أو صفر مقياس رسم الخريطة فكلا كبر مقياس الرسم المددى حسابيا كلا صغر سقياس رسم الخريطة والمكس صحيح.

ونجدير بالذكر أن النواحى الفنية المتصلة برسم هـذه الأنواع الثلاثة من الخرائط تختلف من نوع إلى آخـر ..فالعلامات الاصطلاحية (شكل ١٩٠١٨، ٢٠٠٠)، وطرق تمثيل المرتفعات والمنخفضات والآلوان وتمثيل الاتجـاهات ونحوها مما يتصل بانشاء الخريطة وقراءتها نحدها مختلفة في كل من الخرائط الكدسترائية والطبوغرافية وخرائط المقياس الصغير .

ومن أهم الخرائط. المصرية الني تستمى إل هده الأنواع الثلاثة :

أ _ خرائط الاملاك (الزمام) والاحواض الزراعية _ وهي تبين حدود الملكيات والاحواض والرع والمصارف ويتنمى إلى هذا النوع خرائط المدن

וויאני	1	خاندق	مقاد مناتان مرحودها	متعلاماتها مؤرجدة والمهلا	No.	مسكنية	ععساديكودك	مادينامية	مد الإنجامة	ما فالحكية	مسزنعتان	ماية برفيق السكاركيور	المسكد لتحديد تريون ولياق	كلىك ئۆت مىر "	هويني لا غما	سن سائم.	سودسلا شائل	معورا تبعارهم برغ
.a.	Ţ		Ţ	Ţ.	$\tilde{\vec{J}}$	٦	· j	٦	ĵ.	Ţ	Ĩ,	į	· [المناز	وسودا	:	Ţ	Ĵ.
الانبالام	1		₫ţ	• # #	- B	·+()	D	[]			- : :		=) ;;					Cardinon stand

10 AYA1	كالمناسعة بلءمرة واحتراء	سكا حديدة مفردة	A dinophanik	4	٠ مرق تا دوسية ١٠	ا المارات	سدود دولية ال	مدود إغيرية ا	in symptofic	ني مين کدادد ا	المربيل عام ا	المارية ا	and and the state of	الماء الماء ا	18/4-1-10	معفورة بخسب	
المون الاستعلاج	3,	17	The second secon	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-					اش الله	أروق . ١٠٠٠	3	ं •	- i	· .	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\$ 0 ·

	ologi inger inger inger inger inger	42504) 				972 300	X		$ \boxtimes $	E. J.	8888	۵				*	i kermed
(,	j	Ī	يغ	Ē	ا الم	j	، استن	Ţ.	ķ	ÿ	Ì	ų,	اسن	ď.	يغ	iş.	Ĭ	اللون
(المنسائين بالمسايا	(, (, , , , , , , , , , , , , , , , ,	حاء للبهاون	• هي ا - الأساليس	خشائنا للمديلي	L'ELLO TICL	7	معقدمتين كحاث	صفعه على يهند	مغبهه على سسا.	3	جسفاء مديدي	i i	هو مر	مديل ملكوه سير	مسراطيسي	ً مساره ً	17.60

(子),后

	→		+	[9]	-1 ,70	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		Sign Again		9	0	المارية ا	•	S. E.	\$	다 아	3 4	الجنسيلاح
ķ	Ž.	c.	أعموا	4	ķ	<u>٠</u> .	ş.	Ÿ	Ř	فأ	Ā	أسان	ž,	اعلق	بين	Ã.	, r	الملع
(-)	ر آن	معمارسهوت	Sand who was	محرربد أوماداه	مك ريد اوسعراف	، ؛ للمي ،	حعط عدنه يائي مداد العلج	معدد عدد مراه	مودرکميق- مارات	;	وبدكرين	موامراديك	عايمة مديرضة	عاصر فتعلظه فبالمراكيم	3	كاخرودي	ر لي	الدلان

المصرية ويتراوح مقياسها بين منه ،٠٠٠ ،٠٠٠ ،٠٠٥

ب النعرائط الطبوغرافية متمياس بري وهي خبرائط كذتورية وتغطي النعرائط كذتورية وتغطي لوحاتها الوجه البحرى ومنطقة قناة السويس ومعظم منخفض الفيدوم والوجه القبلي تشمل كل لوحه من هذه الخرائط مساحة تبلغ فى الطبيعة ١٥٠ كم ٢٠ كم ٢٠

جـ الخرائط الطبوغرافية مقياس الموردية أيضا وملى كنتورية أيضا وملونة وتبين جميع المعالم الطبوغرافية وتشمل كل لوحـة منها مساحة تبلغ في الطبيعة ٢٤٠٠ كم ٢ (٢٠٠ كم) أى أن المساحة التي تظهر في لوحة واحدة من مقياس الموردية من مقياس الموردية من مقياس الموردية أكثر تفصيلا من الأولى .

د ـ اللوحات الساحلية المبحرين المتوسط والآحمر في مصر Littoral Gharts وهي لوحات طبوغـــرافية مقياسها من السلوم وإلى الاسكندرية والبحر الاحمـــر من رأس خليج السويس حتى الحدود الجنوبية وقد إستخدمت طريقة الكنتور مع الآلوان في تمثيل المرتفعات في لوحات البحر المنوسط. بينها استعدمت طريقة الحاشـور في لوحات البحر الاحمـــر .

هـ لوحات شمال وحنوب سيناء مقياس ٢٥٠٠٠٠ وتستخدم فيها

الهاشـــور .

و_ الخريطة الماليونية (الدولية) لمصر وتألف من سبح لوحات هي لوحـــات :

(الاسكندرية ، القاهرة ، الداخلة ، أسوان ، العوينات ، حلفا ، جبل علبه)

ز - خريطة مصر مقياس : وقد استخدمت في أجزاء منها طريقة الكنتور مع الألوان وفي أجزاء أخرى طريقة الهاشور ... وتتألف عدم الخريطة من ١٢ لوحة هي لوحات (م،سي مطروح ، والفاهرة ، وشمال سيناء ، والبحرية ، وأسيوط وجنوب سيناء ، والداخلة ، وقنا والقصير ، والعوينات وأسوان ، وجبل علبة) .

ح ـ الخريطة الطبيعية لمدير مقياس بريطة مدير ٢٥٠٠٠٠٠ وهي خريطة مصغرة عن الخريطة المليونية وتستخدم في الأغراض النعليمية .

بالإضافة إلى هذه الأنواع من الخرائط المصرية فان مصلحة المساحة وبعض هيئات المساحة الآخرى في مصر قامت _ وتقوم _ بعمل بعض الأطالس ومنها _ بالاضافة إلى الأطلسين الطبوغ افيين مقياس ا: ... و ١٠٠٠٠٠ (: ٢٥٥٠٠٠ - ٢٥٥٠٠٠ أطلس مصر Atlas of Egypt الدى قدم للمؤتمر الجغزافي كمر دج سنة ١٩٢٨ ويضم بحموعة من خرائط مصر الطبيعية والجيولوجية والاجتماعية والاقتصادية والمناخية والميتورولوجية ، كذلك الأطلس الميتورولوجي Atlas of Egypt ويتألف من عدد الحرائط المناخية والميتورولوجية لصمر

وحوض النيل بعنفة عامة كذلك عددة أطالبن تمليمية تستخدم في دور التمليم المختلفية.

'النيا : تصنيف الخرائط ولبعا لمرضوعها والفرض الذي توضحه .

تتنوع الحرائط تبعا للهدف الاساسى الذى توضحه ومن ثم فأفضل الحرائط هى تلك التى تحقق النوض من رسمها تحقيقا كاملاكا تسهل قراءتها وإستخلاص المعلومات منها. ويمكن تقسيم الخرائط على هذا الاساس إلى بحموعتين وهما: _

أ ـ الخرائط الطبيعية pysical Maps وتشمل عشرة أنواع من الخرائط تجملها فيما يلى: _

· Structure Maps عند البنية والتركيب الجيولوجي

وهى توضح توزيع ظواهر البنية التامة للعصـــور والأزمنة الجيولوجية المختلفة كنوزيع الجبال الالنوائية بأنواعها: الكاليدونية، الفارسكية، والالبية أو توزيع الكنل الصلبة القديمة أو نحوها من مظاهر البنية.

المراقط الجيواو حية Geological Maps

والغرض من رسمها بيان التركيب الجبولوجي للقشرة الأرضية في منطقة ما حيث ترضح توزيع الصخور والتكوينات الحيولوجية المختلفة والعصور التي تنتمي البيها وقد تكون هذه الخرائط مختصرة أو مفصلة حسب الغرض الذي أنشأت من أجله و تبعا لمقياس الرسم الذي رسمت به. وقد ترسم على الخرائط الجيولوجية خطوط الارتفاعات المتساوية أو الكنتور لتساعد على معرفة ميسل الطبقات وتنبع الحركات الارضية التي أثرت فيها ... كذلك قد تزود بقطاعات جيولوجية وتضاريسية لامكان الربط بين النضاريس ونوع التكوينات في المنطقة .

وللخرائط الجيولوجية أهميتها في تحديد المناطق الى توجد بها ثروات معدنية وكذلك في دراسة التربة وأحوال المياه الجوفية ومدى بعدها عن السطح ...ومن ثم كان من الضرورى الاستعانة بها إلى جانب الخرائط الطبوغرافية عند دراسة وتخطيط المشروجات التي تتصل بالعمران والانتاج الزراعى والمعدني والنقل والمشروعات المندسية كالسدود والحزانات ونحوها .

Relief Maps خرائط التضاريس - خرائط

وترسم هذه الخرائط لغرض بيان توزيع المرتفعات والمنخفضات على سطح الارض أى لبيان توزيع الجبال والهضاب والتلال من حهة والاودية والسهول والاحواض من جهة أخرى وتستخدم لتمثيل هده الظاهرات وإيضاحها عدة طرق من أهمها طريقة خطوط الارتفاءات المتساوية (خطوط الكنتور) كما تستخدم الالوان المندرجة زيادة في الإيضاح وكثير ما تزود هذه الخرائط.

٤ - الحرائط الجيومورفولوجية:

وهى نوع من خرائط التضاريس غير أنها أكثر تفصيلا إذ تبين - عنط يق استخدام رموز خاصة - الظاهرات الجيومور فولوجية في المنطقة بأنواعها المختلفة كالاحواض والانحدارات والاودية المعلقة والثغرات الهوائية والتلال المنعزلة، والمدرجات، والشواطى المرتفعة، والكثبان المحتلفة الانواع، السهول النحاتية، والوديان الجافة وغير ذلك من الظواهر التي تبين أشكال السطح في المنطقة التي تمثلها الخريطة.

الحرائط الهيدوجرافية أو البحرية :

والظواهر الطبيعية المتصلة بها وبخصائصها ومن أمثلة ذلك توزيع النيسارات اللبحرية ، ونسب الملوحة والاعاق ، ونوع الرواسب فى القاع ، والاحياء المائية واختسلاف أنواعها رأسيا وأفقيا ، وكثافة المياه بها وحدود النجمد على مدار السنة أو الجبال الثلجية أو غير ذلك بما يتصل بجغرافية البحار والمحيطات وخصائصها .

Weather Charts & Climate Maps والذخ Weather Charts & Climate

تعتمد خرائط الطقس والمناخ في رسمها على البيانات التي تجمع من مراكز الارصاد والتنبؤات الجوية والتر تتصل بعاصر الطفس المختلفة في المحطات المنتشرة داخل وحارج المنطقة حيث توضع هده البيانات تن في موقعه ثم توصل أو ترسم خطوط الضغط المتساوى على أساسها وبذلك تظهر مراكز الحركة في الهدواء (مناطق الضغط المرتفع والمنخفض والجهات) ويمكن الننبؤ بالحالة الجوية على أساس هذه الخرائط.

أما خرائط المناخ فتختلف عن خرائط الطقس فى أنها تعتمد فى انشائها على المتوسطات أو المعدلات المناخية لمدة سنوات ، كما أنها ترسم لبيان توزيع كل عنصر من عناصر المناخ على حده: فهناك خرائط مناخية لتوزيع الحرارة فقط أو الصغط والرياح فقط أو السحب أو الامطار أو نحوها من عناصر المناخ.

كذلك قد ترسم الخـــرائط. المناخية على أساس متوسطات فصلية أو سنوية تؤخذ لعدة سنوات أيضا .

Y = خرائط توزيع النباتات Vegetation Maps

وترسم لبيان أنواع النباتات الطبيعية في منطقه قد تكون صغيرة المساحة أو كبيرة لتشمل قارة أو بحموع القارات في العالم .

٨ = خرائط توزيع الحيدوانات الطبيعية في العالم أو في جزء منه مثل قاره :

و يمكن أن نطلق على هذه الخرائط (وخرائط توزيع النباتات) اسم خرائط الجفراف الحدوية Bio-Geogoaphic Maps

٩ - خرائط التربة: Soil Maps

وترسم هذه الخرائط لنبين توزيع الأنواع المختلفة من التربة .

١٠ - اغرائط الفلكية:

ور م لنبين مواقع النجـــوم والكواكب فى مختلف أوقات السنة سواء ما يرى منها فى نصف الكرةالشالى أو فى نصفها الجنوبى .

ب المرابط السرية: Human Maps

تختلف الخرائط البشرية عن الخرائط السابقة الذكر فر كونها سجيات معلومات تتصل مجغرافية الإنسان وإنشاده وأسلوب حياته وانماط تركزه وتشمل هذه الخرائط الأنواع التالية: _

١ - خرائط توزيع السلالات والقبائل:

وتستخدم فى رسمها عادة طريقة المساحات المشسابهة والألوان المسابهة والألوان المتحدم (horocroMatic Method) حيث تلون كل مساحة حسب السلالة السائدة بها وتختلط الألوان المتجاورة في المناطق التي تحتلط فيها السلالات ..وقد تستخدم الرموز أيضا في هسده الخرائط وهي تابه في ذلك خرائط توزيع القبائل أو الجماعات البشرية والمعروفة بالخرائط الاجستهاعية .

٢ - خرائط توزيمات السكان:

وهى خرائط عديدة بعضها يتصل بالنو, بع العددى للسكان والآخرى ينصب على دراسة أنواع الكثافات إلى جانب خـــرائط توزيع السكان حسب النوع و السن واللغة والدين والحرفة والحالة الإجتماعية والصحية والتعليمية وتحــرها و تمتمد هذه الخرائط على احصائيات السكان والتعدادات ويتبع في رسمها طرق متعددة كما يدخل ضمن هذه الخرائط الخرائط الاحصائية Statistical Maps أو الخرائط السانية للسكان.

وهى الخرائط التي ترسم عليها أشكال بيانية توضع بعض الظاهرات السكانية كأهرامات السكان مثلا أو الدوائر أو الكرات البيانية التي تمثل توزيع السكان حسب الحرفة أو العدد المخ .

الدرائط الاقتصادية: Leonomic Maps

مرهى نوع من خرائط النوزية الدين ترزيع الانتاج الافتصادى بقروعه المخلفة: الغابى والرعوق، (الحيوانى) والزراعى ، والمدل والصناع وحركة نقل هذا الإنتاج وتبادله بين مخالف جهات العالم وحجم هذا التبادل وقد ترسم هذه الخرائط على أساس ترزيع مناطق الإنساح فقط (توزيع مساحى هذه الخرائط على أساس توزيع كمية الانتاج أو مؤسسات الانتاج أو عدد المساملين فيه وهذه النواحى الاخيرة نقوم على الاحصائيات الارقام ولهدا كان معظم الخرائط الاقتصادية التي تتصل بها من نوع المحرائط المبايية على المارودة بالرسوم الرائبة المتنوعة .

؛ - خرائط النقل:

وتومنع هذه الخرائط طربخ النقل المختلفة النهرى والسعرى والبرى والسكك

الحديدية والنقل الجوى وإمتداد كل منها ، وقد تبين هذه الخرائط حجم الحركة على كل طريق ... كما أن هناك نوعا من خرائط النقل يبين تفاوت كثافة النقل بين منطقة وأخرى و يعتمد على هذا النوع فى تعيين الجهات التى فى حاجة لخدمات نقل وتلك التى تقوم فيها خدمات كافية أى بعبارة أخرى يعتمد عليه فى تخطيط السياسة النقلية فى منطقة ما .

كا يدخل ضمن خرائط النقل أيضا الخرائط التي تبين خطوط الملاحة الجوية والبحرية وحركة الموانى ... وكذلك الخرائط الني تبين امتداد أنابيب البترول بين مناطق الانتاج وموانى التصدير .

O ــ الحرائط السياسية والادارية: Political & Administrative Maps ونرسم الأولى لتبين الحدود السياسية بين دول العالم والعواصم والمدن الحامة أما الخرائط الادارية فترسم لتبين المقسيات الادارية . وجدير بالذكر أن هذا النوع من الخرائط يتغير تبعا لتغير الاحداث السياسية في العالم وكذلك ما يطرأ على النقسيم الاداري داخل الدولة من تغيرات .

Land - Use Maps خرائط إستثمار الأرض

وهو نوع من الخرائط الحسديثة يرسم لمنطقة ما ليوضع نواحى استفلال الإنسان اللارض في شتى أجزاء المنطقة حيث تحدد في الخريطة الاجزاء المستغلة في كل من المبانى built up area والحقول الزراعية والمراعى والغسابات والمستنقمات والمصانع والطرق والمسواني وأماكن النزعة وغيرها من نواحى الاستثار ، وتفيد هذه الخرائط كثيرا في أعمال النخطيط .

٧- ا-قرائط الماريخية: Historical Maps
 وهى توضح المقسيات السياسية للمالم وما طرأ على حدود الدول من تغيرات

فى فترات معينة من التاريخ . وقد ترسم هذه الخرائط أيضا لتبين الفنوحات والعزوات وحدود الامبراطوريات والمالك القديمة والحديثة وتطورها .

٨ ـ ويمكن أن نضيف إلى ما تقدم أيضا الخرائط. التي ترسم لأغـــراض السياحة وهي تشمل خرائط إللمدن أو الطرق وتنضمن جميع المعالم السياحية والخدمات والمد افق والطرق أو بعبارة أخرى كل ما يهم السائح معرضه أو إمكانية الاستعانة به سواء في تنقلانه أو زياراته وأغراضه السياحية الاخرى .

هذا رعا لاشك فيه أن كثيرا من النفسيرات بمكن الوصول اليها من المقارنة بين الانواع المختلفة من المختلفة من النباتات على حطح الارض إذا ربطنا بين خريطة النباتات والخرائط المختلفة من النباتات على حطح الارض إذا ربطنا بين خريطة النباتات والخرائط التي تبين توزيع الحرارة والمطر وكذلك يمكن تفسير تفاوت كنافة السكان في المعالم أوى أى جزء متها بالرجوع إلى الخرائط التي تبين توزيع العوامل التي تؤدى إلى الخرائط الإنتاج شلا أو درجة خصوبة التربة أو السطح أو نحوها من عوامل طبيعيه أو التبرية.

و بالإضهافة إلى ما تقدم عن تصنيف الخرائط على أساس مقياس الرسم والموضوع تصنب الخرائط على أسس أخرى فهناك الخرائط الكدية Quantitative Meps

ومثال الأولى :

الخرائط البيانية أو الخرائط التي ترسم على أساس احصامات وأرقام. :ما النوع الثاني .

فيشمل جميع الخدرائط التي يكون أساس النوزيع فيهما مساحي Areal مثل خرائط التي يكون أساس النوزيع فيهما مساحي Distribution أنواح التربه في منطقة ما .



الموضوع الرابع اجهزة القيـاس

- أجهزة قهاس ولسحيل عناصر الطقس والناخ:

(الترمومتر الجاف ـ الترمومتر المبلل ـ ترمومتر النهاية العظمى ـ ترمومتر النهاية العظمى ـ ترمومتر النهاية الصفرى ـ الترمومتر الشمسى ـ الترموجراف ـ البارومتر الزئيقى ـ البارو جراف ـ دوارة الرياح ـ دوارة الرياح الكهــربائية ـ المانيمومتر ـ البالون الكشاف ـ جهاز وايلد ـ جهاز بيشى ـ الهيجرومستر ـ الهيجرومتر الجاف ـ الهيجرو جراف ـ المسكروميتر ـ جهاز قياس المطر . جهاز كامبل ستوكس ـ جهاز الراديو سوند)

- أجهزة خاصة بقياس ابعاد ومسافات وتصغير وتكبير الحرائط · (عجلة القياس ـ البلانيميتر ـ البانتو جراف) .
 - أجهرة خاصة باعمال الساءة :

(المثلث المساح - البوصلة المنشورية - الاليديد - ميزان كوك - ألةالسدس (الكستان) - التيودليت - التاكيومتر) .



أجهزة القياس

تر تبط الجغرافيا العملية، والخرائط باستخدام أجهزة قياس متعددة الأغراض بعضها يتصل بتسجيل عناصر الطقس والمناخ والاخرى تستخدم في تحديد الاتجاهات وامجاد المسافات وتحديد المساحات والثالية تستخدم في معرفة درجة إنحدار سطح الارض، وهذه الاجهزة في جملنها ضرورة في العمل الجغرافي الميداني ومن ثم سنتناول دراستها تحت ثلاث مجموعات رئيسية وهي:

أ ــ أجهزة قياس وتسجيل عناصر الطقس المناخ.

ب ـ أجهزة خاصه بقياس ابعاد ومسافات وتصفير وتكبير الخرائط جـ ـ الأجهزة المساحية .

اولا: اجهزة قياس وتسجيل عناصر الطقس و الناخ

تتكون عناصر الطقس والمناخ من درجة الحرارة والضغط الجموى ثم الرياح والامطار وما يتبعها من مظاهر التكاثف. وتقدم محطات الارصاد الجوية المنتشرة فرق ربوع المعمورة بقياس وتسجيل هذه العناصر فى مواعيد ثابتة طوال اليوم بو اسطة أجهزة خاصة لتقوم بعد ذلك بأعطاء نشرات دورية عن حالة الطقس اليومي أو ظروف الاحوال الجوية والماخية فى غضون شهر أو فصل أو عام وتبعا لهذه البيانات يقوم الجغرافيون بتحليلها وتصنيفها إلى أنماط مناخية يرتبط كل نمط منها ببيئة جغرافية معينة .

1 - درجة الحرارة :

درجة الحرارة هى العنصر الرئيسي فى المناخ إذ يرتبطبها تكوين مناطق الضغط الجوى ونظام هبوب الرياح وسقوط الامطار ذلك إلى جانب تأثيرها الوضح على توزيع أنواع الحياة المختلفة على سطح الارض. ويحدد درجة حسرارة أى منقطة



(شكل ٢٣) اعداد خرائط الطقس عملية معقدة تقتضى دراسة خرائط الضغط كما يظهر في الصورة دارسان يقوما بدرسة خريطة للضفط في نصف الكرة الشمالي .



(شكل ٢٣) استخراج شريحه زجاجيه مدخنه من أسطوانة عطست ٥٠٠ قدما تحت سطح البحر لتسجيل درجة حرارة مياد البحر

موقع على على الدرس (شكل ٢٣) وعلاقة هذه الموقع بميل أشعة الشمس أو حركة الشمس الظاهرية وبصفة عامة نجد أن كل عطات الارصاد الجوية توجه أهم المهالمرقة در جات الحرارة وذلك لارتباطها بتثير مسمظاهر النكاثف كالسحاب والضباب والندى والثلج ذلك بالإضافة إلى ما تقدم ذكره من عناصر منساخية . وتشمل اجهزة قياس درجة الحرارة ف :

Arid Thermometer إلى المرمومين الجاف

ويمرف هذا الترمومتر بالترمومتر الزئبةي وهوعبارة عن أنبو بقشه ويقضيقة متصله بمستودع من الزئبق ، يرتفع بها عند تمدده مع أرتفاع درجة الحسرارة وينخفض الزئبق وينخفض مع هبوط ديجة الحرارة . وتوضح درجات الحوارة على الأنبوبة عن طريق التدريج المحفور أو المرسوم عليها وذلك بالدرجات المئوية (السنتيجرادية) أو الدرجات الفهو نهيتية والفرق يبين الندرجين السابقين أن المؤول مقسم على أساس أن درجة تجددالماء المقى هي الصفرودرجه غليانه مائه أما الفرنهيي فقسم على أساس أن درجية البعد هي ٣٣ في ودرجة الغليان هي الفرنهيي فقسم على اساس أن درجية مئوية تقابلها ١٨٠ فهرنهيتية (٢١٣ - ٣٠ درجية المؤونة نساوي نه ١٠٠ على المثرية أخرى أن الدرجة المئوية نساوي نه ١٠٠ على درجية فهرنهيتية و ٢١٣ على وبعارة أخرى أن الدرجة المئوية نساوي نه ١٠٠ على درجية فهرنهيتية .

وعلى هدا الاساس يَكُن تحويل أى درجة متوية إلى ما يقابلها بالدرجـات الفهر نهـتـة أر العكس طبقا للمثال المالى :

$$\dot{\sigma} = \dot{\sigma} + \frac{1 \times 1}{100} = \dot{\sigma} \dot{\sigma}$$

$f^{\bullet} = f^{\bullet} \times T^{\bullet} = 0$

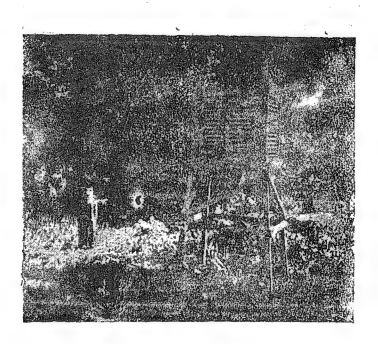
Y-الترمومتر البلل Wet Thermometer

يشبه هذا الترمومتر الزئبقي غير أن مستودعه مغطى بقطعة من الشاش تتصل بشريط مرتبط برجاجة تملؤه بالماء بغيه إنتشار الماء من الزجاحة عن طريق الشريط ومن ثم إلى قطعة الشاش التي تبلل المستودع باسنمرار . ويقرأ هذا الترمومتر عادة درجات الحزارة أقل من الترمومتر الجاف وذلك لإن تبخر الماء الدائم من قطعة الشاش يعمل على خفض حرارة الزئبق بالدريج والذا يزداد الفرق بيسه وبين قراءة الترمومتر الحاف كلما كان الهواء أمل رطوية بمعنى أن هناك عادقة عكسيه يبين الفرق بين درحة حرارة الرمومتر المبلل والجاف والرطوية النسهية يُ ويسنخدم الترمومتر الجاف والمبلل مما كجهاز القياس الرطوية النسهية يُ ويسنخدم الترمومتر الجاف والمبلل مما كجهاز القياس الرطوية النسهية يُ ويسنخدم الترمومتر الجاف والمبلل مما كهاز القياس الرطوية النسهية وذلك عن طريق الاستعانة مجداول خاصة آلهدا العرض .

٣ - ترمو متر النهاية العظمي - ٣

الفرق بين الترمومتر الزئبفي وترمومتر النهاية العظمى هو أن الترميدومتر الاخير يوجد عند مخرج أبوبته الشمرية حناق يسمح بمرور الزئبق من المستودة اليها عندما يتمدد بالحرارة والكنه لا يسمح له بالرجوع عندما ينكمش بالبرودة ، وهذه الحاصية جملت هذا النوع من البرمومترات يستخدم في تسجيل أعلى درجة وصلت اليها الحرارة أثناء اليوم حيث يظل الزئبق ثابتا و الانبوبة الشعرية أمام أعلى درجة وصل إليها .

٤ - ترمو متر النهاية الصغرى Minimum Thermometer
 ويستخدم في هذا الرمومتر الكحول بدلا من الزئبق وذلك لسبو لة قراءته



شكل (۲٤) كشك أرصاد

كا يوجود فى الانبوبة مترشر دقيق من الرجاج لا يستطيع الكحوا، أن يحسركه إذا ما تمدد بأتفاع درجة الحرارة غير أنه مع إنخفاض درجة الحرارة ينكمش الكحول يتأثر المؤشر أو الدليل بذلك الانحفاض ويببط إلى أسفل مع الكحول حيث يظل ثابتا أمام أدنى درجة وصلت اليها الحرارة أثناء اليوم ولتحقق بذلك الغرض الذى من أجلة استخدم ومماهو جدير بالذكرأن ترمومترى النها يتين العظمى والصغرى يوضعا فى وضع أفتى معلقين على حاملين فى كشك الارصاد (شكل ٢٠) وذلك على النقيض من موضع الشرمومتر الجاف والمبلل إذ يوضع الاخير أن فى رأس معلقين فى حامل.

ه - الترمو متر الشعسي - الترمو متر الشعسي

وهو عبارة عن ترمومترز تبقى يوضع معلقا فى الهواء ومعرضا لاشعة الشمس وذلك بقصد قياس درجة حرارة أشعاع الشمس وبوضع الترمومنرالشمسى دأخل شاسة زجاجية مفرغة من الهسسواء والجزء المحيط بالمستودع الزئبقى مطلى اللورن الاسود حتى لا ينفذ إلى زئبق الترمومتر من أشعة الشمس سوى الاشعة الحرارية فقط أما الاسعة العرثية فيمتصها الطلاء ومن ثم بسجلهذا النوع من النرمومترات درجة حرارة الاشعة الحرارية فقط من أشعة الشمس.

اللرموجراف Thermograph

يختلف هذا الجهاز عن النرمومترات السابقة في كونه يرسم خط سيرا لحرارة على ورقة مقسمة تقسيا معينا . ويتركب النرموجراف من السطوانة تثبت عليها ورقة مقسمة إلى ساعات وأيام وتدور هذه الاسطوانة بواسطة ساعة أمام ذراع بنهايته سن ريشة متصل بمستودع حبر . ويتصدل النداع بسبيحه معدنية تتمدد بارتفاع درجة الحرارة وتدكمش بانخفاضها حيث يتحرك النراع

تبما لذلك وتقوم الريشة بتسحيل عذه التذبذبات أو الحركات على الورقة المثبتة على الأسطوانة .

وقد يوضع في معض الأجهزة مدلا من السبيكة الممدنية أنبورة مقوسة علمؤة عماما بالكحول فعند تمدد الكحول محرارة الجوتة مد الانبوية بينما بحدث عكس ذلك حين يبرد الكحول وينكمش وفي الحالتين يتحرك النراع ويسجلسن الريشة هذه الحركات على الورقة .

وفائدة النرموجراف ترتبط بانه يعطبنا تسجيلا تطوريا لدرجة الحرارة في فترة قد تكون يوما كاملا أو أسبوعا وذلك تبسأ لسرعة دوران الأسطوانة إذ كانت تلف لفة كاملة في اليوم أول الاسبوع ،

ب - الضغط الجوي ·

يبلغ وزن الهواء في الظروف العادية إلى أوقية لمكل قدم مكمب من الهواء ومعنى ذل أن سطح الارس يقع تحت ضغط يتناسب مع وزن الهواء الموجود في طبقات الجو المغلفة له مع ملاحظة أن الضغط الجوى ينخفض كلما أرتفعنا عن سطح البحر وذلك نتيجة لتناقص سمك الذلاف الغازى من ناحية وتخلخل الهواء وتناقص كثافته من ناحيه أخرى ، ويقدر ضغط الهواء الجوى على البوصة المربعة من سطح الارض في مستوى سطح البحر حوالي ه كيلو جرام - (وذن عمود الهواء ويتناقص كلما زاد الارتفاع ليصل إلى حوالي ه وح كيلو جرام على أرتفاع حوالي محرم متر .

ور تبط الضغط الجوى ارتباطا قويا بدرجة الحرارة فعازدياد درجة الحرارة يتخلخل الهواء نتيجة لتمددة وتقل كثافته . كذلك يتأثر الضغط الجـــوى بمقدار نسبة الرطوبة أو بكمية بخار الماء الموجود بالهواء حيث يميل الصغط للانخفاض كلما زادت كمية بخار الماء إذ ان بخار الماء أثقل من هواء الطبقات السفلى . ويقاس الضغط الجوى بالاجهزة التالمة:

۱ - البارومتر الزبقي Baroweter

وهو عباره عن حوض زئبقى وسطحه معرض الهواء تنغمس به طرف آنبو بة زجاجية بها عود من الرئبق طرفها الآعلى مفلق وطرفها الآسفل مفتوح ومساحة وتعلما سنتمتر واحد وكلما زاد الضغط الجوى على سطح الحوض ارتفع عود الرئبق فى الانبوبه ويحدث المكس إذ انخفض الضغط الجوى . ذلك لآن عود الرئبق فى الأنبوبة يجب أن يظل وزنه مساويا لضغط المواء الواقع على سطح الزئبسة فى الحوض حتى يظل التوازن قائما . وبعبارة أخرى فإن الرئبق بهبط فى الانبوبة المواد الواقع عود المواء الواقع فوق سنتيمتر مرسع من الرئبق فى الحوض عارج الانبوبة ، عود المواء الواقع فوق سنتيمتر مرسع من الرئبق فى الحوض عارج الانبوبة ، ومن ثم فإن زيادة الضغط الجوى فوق سطح الرئبق فى الحوض تؤدى إلى أرتفاع فى الانبوبة حتى مستوى يتمادل عنده وزن عود الرئبق معضغط المواء على العكس من ذلك عند انخفاض الضغط الجوى ، وعلى هذا يمن اعتبار طول عود الرئبق مقياسا للضغط الجوى ، ويقياس ارتفاع الرئبق بالبوصة أو المليمتر حيث يبلغ مقياسا للضغط الجوى ، ويقياس ارتفاع الزئبق بالبوصة أو المليمتر حيث يبلغ مقياسا للضغط الجوى فى الظروف العادية عند مستوى سطح البحر ١٩٥ و ويو مة مقارنا بهذا المتوسط .

٢ - البارومل العدنى أو بارومل انيرويد
 ١٠ - البارومل العدنى أو عدة على معدنية مفرغه من الهواء وموضوع بداخلها

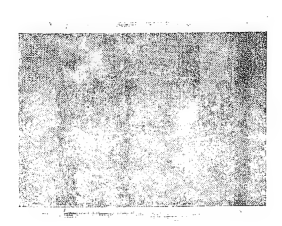
سلك لولي يجعلها حساسة لدى أى تغير يحدث للضغط الهوى عسلى جوانبها . ويطلق على هذا البارومتر اسم البارومتر المفرغ وعند تأثير جوانب البارومتر بالصغط تتمدد نحو الداخل والخارج يتحرك تبعا لذلك عقربا معدنيا يمين مقدار الضغط الجوى على قرص مقسم . وهذا الجهساز ذو دتة قليلة ولذا فيستخدم في الاغراض الني لا تتطلب قياسات دقيقة رغم أنه يستخدم بكرة في الطائرات وعند المتنقل نظرا لصغر حجمه وبساطه .

الباروجران Barograph

لا يختلف الباروجواف عن جهازى النرموجراف والهيمرجراف إلا فى أنه بدلا من السليكة المعدنية والشعرة الموجودة بهما يوجد بالباروجراف عدة علب معدنية مقرغة من الهواء يتحرك سطحها إلى أسفل إذا زاد الضغط الجوى والعكس إذا قل ضغط الهواء ويسجل هذا على ورقة الرسم السيانى الموجودة حول الاسطوانة و يمتاز الباروجراف عن النوعين السابقين من البارومترات بأنه يبين خط سير الصغط الجوى باستمرار على ورقة مقسمة تقسيا خاصا ، وتسجيل الضغط الجوى اتوماتيكيا بهذه الصورة هو أهم ميزة عن البارومتر .شكل (٢٥)

ج- الرياح

تهب الرياح من مناطق الضغط المرتفع إلى مناطق الضغط المنخفضة وتتوقف قوة هبوب الياح على الفرق بين إلى مناطق الضغط الهابة منها والمنطقة الذي تهب عليها من ناحية أخرى وطبيعة المسافة التي تقطعها من ناحية ثالثة ولا تكون حركة الرياح بين مركزى الضغطين مباشرة بل تدور حولها تبعا لقانون فسدل Ferrol law والذي يرتبط بتأثير حركة دوران الارض حول نفسها حيث تهب الرياح حول منطقة الضغط المنخفضة في انجاه مضادلاتجاه عقارب الساعة في نصف



شكل (٢٥) قياس الضغط الجوى «مايكرو باروجراف»

الكرة الشالى ومتفقا معه فى نصف الكرى الجنوبي. ويحدث العكس في حاله الهبوب من مناطق الضغط المرتفع . أما عن أجهزة قياس اتجاه وسرعه الرياح فتتمثل فيما يلي

ا - دوارة الرياح Wind van

وهى عبارة عن ذراع من الحديد على شكل سهم ير تكزعلى عمو درأسى من الحديد ويدور علبة بسهوله ذلك بالاضافه إلى ذراعين من الحديد متثبتان تماما فى الممود الرأسى بحيث تشير أطرافها الاربعه إلى الجهات الاصليه ولتمين اتجاه الرياح نجد أن الطرف المدبب من السهم يتجه دائما نحو الجهه التى تاتى منها الرياح وذلك لان مؤخرة السهم مبططه وعريضه الامر الذي يترتب عليه أن تدفعها الرياح باستمرار نحو الجهه التى تهب اليها .

Electric wind van حوارة الرياح الكهربائية

وهى نفس دوارة الرياح العادية غير أنها معدة اعدادا كهربائيا معينا يتم بواسطتها دوائر كهربائية متعددة تنتهى إلى لوحسة مزودة يعدد من اللبات الكهربائية على شكل دائرة كل منها يشير إلى الاتجاه المحدد لدرجة من درجات الدائرة . ويمتاز هذا الجهساز من دوارة الرياح العادية فى أنه يمكن الراصد من معرفة إتجاه الرياح فى أى لحظة دون الخروج إلى الخارج لمشاهدة دوارة الرياح العادية .

Animoneter الألهمو ماتر

هذا الجهاز خاص بسرعة الرياح وهو يتركب من أربع طاسات نصفكروية تتأثر بالرياح فتدور بسرعة إذا كانت الرياح قوية وببطء ولمذا كانت الرياح ضعيفة، شكل (٢٦) وهي مثبتة في عمود قائم يتصل بعداد يتحرك تبعا لمدد اللفات



(شكل ٢٦) يحمل على قراءة من الانومير

اللتى تدورها الطاسات والعمود .وعند رصد سرعة الرياح يقرأ العداد أولا وبعد ثلاثة ثلاث دة اثق مثلا يقرأ مرة أخرى ويؤخذ الفرق بين القرائتين ويقسم على ثلاثة فتنتج سرعة الرياح في الدقيقة . والوحدة المستخدمة في قياس الرياح هي الميل أو العقدة « Knot »

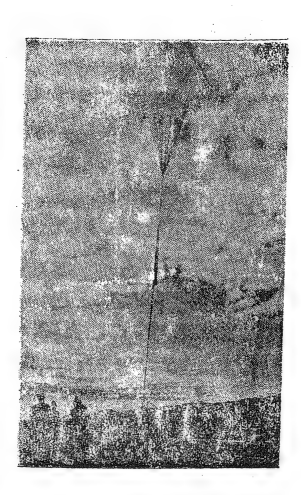
٤ - البالون الكشاف Pilot Balloon

تستخدم دوارة الرياح والانيمومية في قياس وتسجيل الرياح عند سطح الارض . أما الرياح العلوية فأكثر الطرق المستخدمة لمعرفتها هي بواسطة البالون الكشاف وهو عبارة عن بالون يملا بالهيدروجين أو الهليوم ويطلق في الهواء البيسبح مع الرياح حسب قوتها وإتجاهاتها . وترصد تحركات البالون لحظة بلحظة بواسطة جهاز تلسكو في يعرف باسم النيودليت Theodolita وذلك على لوحة عاصة . وعلى أساس ذلك تحسب اتجاهات الرياح وسرعتها على الارتفاعات المختلفة . (شكل ٢٧)

وفى أثناء اللل يزود البالون ببطاريات صغيرة تساعد على رؤيته ولكن مسالب البالون الكشاف تنحصر فى عدم المكان رؤيه حين تكون السهاء لمبدة بالغيوم او الدحب المنخفضة حيث يتعذر تسجيل الرياح فى طبقات الهواء العليا. ولقد أمكن النغلب على هذه المشكلة بواسطة الرادار حيث يمكن اطلاق بالون كبير مزود بقرص معدنى من الردار وبرصده على الأرض جهاز استقبال ردار.

د ـ اللبخر:

على الرغم من أهمية التبخر كمنصر مناخى إلا أن هذا العنصر لم يلق اهتمام الباحثين لفترة طويلة من الزمن وذلك لانهم اعتبروا أن عملية البخر ذاتهـا عملية



(شكل ٢٧ عماية اطلاق البالون

طبيعية لا زال من الصعب تحاييل ملابسات ركاروف اتمامها بسورة دقيقة واضحة لانها لاترتبط بعامل واحد بل الفيها عوامل كثيرة كارتفاع درجة الحرارة والرياح والضغط الجيوى ونسبة الرطوبة والامطار ذلك إلى جانب القرب والبعد عن المسطحات المائية والإرتفاع عن مستوى سطح البخر وغير ذلك بن عوامل ويستخدم في قياس النبخر جهزان الاول يعرف باسم جههاز وايفد و عبارة عن حوض معدل يبلغ انساعة حرالي أقدام مربعة وعمقه لايزيد على نها قدم وعند استعاله عملا الحوض بالمياه ويترك معرضا للجو

أما الجماز الثانى فهو جمهاز بيشى وهو عبارة عن أنبوبة زجاجية مدرحة ترضع مقلوبة بعد ملائها بالماء ويثبت هوق فوهتما قرصا من النشاف. فعنده اينها را لماء من سطح الورقة الشاف تمنص بدورها المداء من الانبوبة فينخفض او تذاع الماء عليه التبخر وذلك على بطء عملية التبخر وذلك على عكم باذا ماكان الانخفاض كبيرا.

الرطو بة او البخار العائق في الجو

ق هذا الصدد يستعمل مصطلحان وهما الرطوبة النسبية والرطوبة المثلقة. ويشير المصطلح الآخير إلى كمية أو مقدار بخار الماء الموجود في الحواء في حدير قدره متى مكمب بينها يتصد بالرطوبة النسبية Belative Humidty النسبة المثرية المقدار بخار الماء الموجود فعلا في الحواء في درجة حسرارة معينة إلى متعمار ما يستطيع أن يتحمله المواء من بخار ماه في نفس درجة الحرارة وذالك لكى يصل إلى حالة التشبع وهي أقصى حالة يمكن الهواء أن يتحمل فيها بخار الماء. وهناك علاقة بين درجة الحرارة ومقدار ما يحمله الهسدواء من بخار ماه فكها ارتفعت

درجة الحرارة كلما زادت مقدرته على حمل بخار المسلم. وهناك أربعة أجهزة يمكن استخدامهم في قياس نسبة الرطوبة رهذه الاجهزة هي :

١ - الهيحو ومتر:

وهو يتكون من ترمومترين أحدهما جاف والآخر مبلل. والترمومتر الجاف هو الذي يستخدم في قياس درجة حرارة الهواءأما الترمومتر المبلل فسلف فقاعته بو اسطة شاشة تبلل بالماء دائما. ويعلق الترمومتران معا على حامل في وضعر أسي ويلاحظ أن درجة الحرارة التي يمنها الترمومتر المبلل أقل في العادة من تلك التي يعينها الترمومتر الجاف وسبب ذلك أن البخر حول الفقاعة المبللة يؤدى إلى إنخفاض درجة الحرارة مته وعكننا معرفة الرطوبة النسبية للهمواء وذلك لآن الفرق مين قراءة الترمومترين يرتبط ارتباطا وثيقا بنسية الرطوبة في الهواء فكلما انخفضت هذه النسبة كلما زاد الفرق بسين القراءتين والعكس صحيح وذلك لأق انخفاض نسبة الرطوء أفي الهـــوا. يساعد على نشاط بخر المياه مر. قطعة القاش الحيطة بفقاعة الرمومتر المبلل وهذا يعني إمتصاص كمية أكبر من حرارة الزئبق بفقاعة الترمومتر وبالتالى تنخفض درجة حرارته ويزيد الفرق بيب قراءته وقراءة النرمومتر الجاف . أما ارتفاع نسبة الرطوبة في الهواء فيتبعه قلة . البخر وبالنالى نقص كمية الحــــرارة التي يفقدها الزئبق ومن ثم تكون القراءة أعلى منها في الحالة السابقة ويكون الفرق بين قراءتي الترمومتر أنســـل . هذا وتستخدم جداول خاصة يسجل فيها قراءات الترمو مترين المدلل والجاف وما يقاطيها من رطوبة نسسة .

* - الهيجرو متر الجاف Hygrometer :

وهو عبارة عن علبة معدنية ذات جوانب مفرغة تسمح بدخول الحواءاليها

ويوجد داخل العلمية خصلة من الشعر مثبت أحدد أطرافها بينها يتصل الطرف الآخر بمؤشر يتحرلا فوق تدرج دائرى مقسم إلى ١٠٠ قسم كامازادت رطوبة الجو تمدد الشعر وتحرك المؤثر نحو القراءات الكبيرة والعكس يحدث حين تقل نسبة الرطوبة في الجو وتتكمش الشعره .

ع _ الهيحروجراف Hygrograph :

يختلف عن المحرومة الجاف فى أن مساؤشره تتحرك امامه إسطوانة مدنية على عليها لوحة من الورق ومسان ثم يرسم المؤشر منحنيا أسبوعيا الإطساوية على الإسطوانة الامر الذى يساعد على معرفة الرطوبة السبية فى أى وهستامن الأوقات خلال فتره التسجيل.

٤ ... السكاروميلز:

نظر لآن تذبذب كمية البخر في الترمومتر المبلل ترتبط أساسا بتغير سرعة الرياح التي لاتزيد عن ١٥ ك . م في الساعة لانها إذا زادت عن هـ نه السرعة لابا أو الترمومتر المبلل ومن ثم فلقياس الرطوبة النسبية في حالة صرعة الزياح التي تزيد على ٢٥ لا.م صمم جهاز السكروميتر وهو عباره عن ترمومترين أحدهما بهاف والآخر مبلل تتوسطها أنبوبة نحاسيه تنشعب من أسفل إلى شعبتين يوضع منها مستودعا الترمومترين وتنتهى الانبوبة النحاسية من أعلى بمروحة صغيرة منار بمحرك كهربائي أو برمبرك بملا باليد لسعب الهدواء بمعدل الميت ودفعه وتجديده باستمرار عند مهوره على سطح مستودهي الترمومترين .

و يه التساقط :

يقصد بالتساقط ماينول على سطح الارض من أمطار أو ثلج أورد ويستخدم

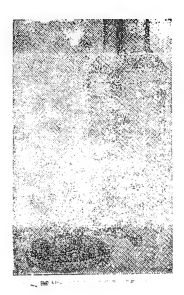
في قياسها جهاز قياس المطر Rain gange وهو عباره عن اناء معدنى اسطوات بداخله مخبار مدرج يتجمع فيه ماء المطر عن طريق قع مركب على فوهة الاناء المعدنى. ويدل ارتفاع الماء الذي يتجمع في المخبار على كمية المطس التي تسقط وقد تحسب بالبوصات والملليمترات. وفي حالة قياس الثلج أو المبرد تضاف كمية معلومة من الماء الدافيء إلى الجهاز و بعد أن تتم عملية ذوبان الثلج يقاس الماء في أنبوبة القياس ويستبعد ماأضيف من الماء الدافي مإلى الجهاز. (شكل ٢٨)

وقد أمكن اجراء تعديلات في هذا الجهاز حتى يكون أكثر دقة في تسجيل التساقط وذلك عن طريق جهازين يعرفا باسم weighing typa gauge وقد صمم الجهاز الأول على أساس تفريسخ كل كمية مطر تبلع أ . و . من البوصة كما أنه يسجل آليا كميات المطر الني تصل اليه أما الجهاز الثاني فيزن كمية التساقط بمجرد نزولها وله مؤشر يسجل على شريط خاص بصوره مستمره معدل وكمية النساقط .

س ـ السحب:

النعرف على أنواع السحب وخط سيرها وكميتها من الأمور الهامة فى بحال الأرصاد الجوية ويتوقف معرفة نوعية السحب على مقدار خرة عارسة الراصد فى هذا العمل كما أن تقديركمية السحب الموجودة بالسهاء يتم بالعين المجردة حيث تقسم القبة الساوية التى يشاهدها الراصد إلى ٨ أقسام ثم تقدر كمية السحب على هذا الأساس فيقال أن كمية السحب تقطى مثلا ٨/١ الساء.

أما عن قياس ارتفاع السحب فيستخدم فى هذا الصدد الونات مباونة عمار من بالايدروجين ومزودة بمصباح به شممة. وحين تطلق البالونات تأخذ في الارتفاع إلى أعلى بمدل ثابت يصل إلى ما يقرب من ٠٠٠ قدم فى الدقيقة ومن ثم يحسب



شكل (٢٨) جهاز فياس المطر

ابتداء من لحظة انطلاقها من سطح الأرض وحتى اختفائها داخل السحاب . وفي سكون الهواء ترتفع البالونة رأسيا إلى أعلى ختى تغننى فى الساء أما إذكات هناك تيارات هـــوائية تعوج فى طريقها وعندئذ يستمان بالنيودوليت لرصدها حين اختفائها فى السحاب وفى هذه الحاله يمكن حساب سرعة السحب وذلك عن طريق معرفة المسافة الأفقية التى تقطعها ابالونة منذ لحظة اطلاقها حتى اختفائها وهذه تساوى ارتفاع السحاب عن سطح الارض مضروبا فى ظل تمام الواوية الرأسية الموجودة بالنيودوليت .

هذا ويقاس اتجاء السحاب عن طريق النيودوليت أيضا حيث يمكن عـــن طريقه قراءة التدرج الافقى به من معرفة اتجاه سير السحاب بالدرجات

ح - سطوع الشمس:

يستخدم جهاز كامبل ستوكس لقياس عدد الساعات التي يظهر فيها قرص الشمس دون أن تحجبه السحب . والجهاز عبارة عسن كرة بللورية ترتكز على قاعدة ويفصل بينها وبين المكرة إطار تثبت فيهورقة التسجيل مقسمة إلى ساعات النهار . ومناك ٣ أنواع من ورق النسجيل أحدهما خاص يفصلي الربيع والحريف والثانية يفصل الشتاء والثالثة تفصل العيف حيث يخص في الإطار ممكان لكل ورقة من هذه الأوراق الثلاث . والسبب في استخدام ورقة لكل فصل هسدو اختلاف طول الليل والنهار على مدار السنة وإختلاف ميل أشعة الشمس أيضا وذلك تبعا لإختلاف الفصول .

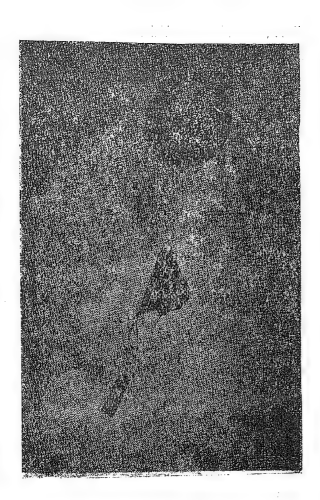
وأما عن طريقة استخدام الجهاز فيوضع في منواجهة الشمس بحيث يكون المحور الطولى لورقة التسجيل عموديا على خط طول المنكان أي متجها من الشرق إلى الغرب ويكون محورها العرضي مائلا على مستوى سطح الارض أوالافساق

بزاوية تساوى درجة عرض المكان . و يمكن ضبط هدفه الزاوية بتحريك الكرة الزجاجية ومعها الإطار إلى أسفل أو إلى أعلى والاستمانة بتدرج يوجدعلى ةاعدة الجهاز أسفل الإطار . والغرض من ضبط الجهاز على هدفا النحو هدو ضهان وجود ورزقة التسجيل فى وضع بحيث يكون محدورها الطولى منطبقا على خط سير البؤرة التي تتجمع فيها أشعة الشمس الساقطة على العدسة أثناء النهار ، ومن ثم تنخترق ورقة النسجيل على امتداد محورها الافقى فى أوقات سطوع الشمس وهكذا يمكن جمد عدد ساعات سطوع الشمس فى كل يوم من ورقة النسجيل المناس الناصة به وحداب متوسطاتها الشهرية أو الفصلية .

ك - أرصاد طبقات الجو العايما :

ترصد طبقات الجو العليا والكنل الهوائية بواسطة جهاز الراديو سوند Radio Soude أو كما يعرف باسم و البالون المذيع (شكل ٢٩) حيث يتكون من بالون به هيدروجين ومثبت به صندوق صغير يحتوى على جهاز إرسال لاسلكى كايحتوى أيضا على آلة تسجيل لقياسات الحرارة والضغط الجوى والرطوبة النسبية ورسل جهاز الإرسال اللاسلكى هدذه القياسات على مختلف الإرتفاءات إلى محطات الارصاد الارضية التى تسجلها بدورها على شريط وعندما يصل البالون إلى ارتفاع يتراوح ما بين ١٠٠٠ ألف و ١٠٠ ألف قدم ينفجر ، وحينتذ يحمل الجهاز راشوت صغير مثبت به إلى الارض .

وقد استطاع اليابانيون أن يدخلوا تعديلات على هـذا الجهاز ويطوره لمل جهاز أكثر فاعلية يعرف بالترانسو سوند Transo Sondo . وهذا الجهاز يمكنه أن محصل على قياسات محيطية حيث تقل مصادر البيانات المناخية عن تلك انناطق.



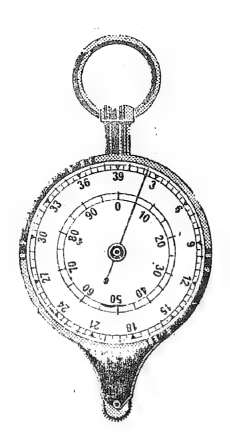
مشكل (٢٩) البالون المذيع الراديو سوند

ثانیا : الآجهزة الحاصة بفینس ابعاد ومساحات وتصغیر وتکبیر الحرائط

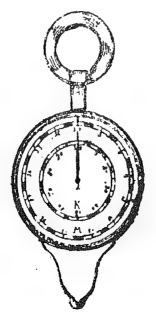
أبسط الطرق التى تستخدم فى قياس المدافات على الخريطة هـــو استخدام المسطره العادية أو الخيط أو المة سم divider ذلك إلى جانب عجلة القهاس Opisometer opisometer و تسكون عجلة القياس (شكل ٣٠) من ميناه مستديرة مرسوم عليها دائر تان مقسمتان إلى أقسام مختلفة عن بعضها وذلك وفقا لمقياس رسم المل منها فالدائره الحارجية أو الكبرى تقسم إلى ٣٩ قسا لميثل كل قسم منها ميلا واحـــد وذلك لاستخدامها فى الحرائط التى يكون مقياس رسمها بالميل أما الدائره الداخلية أو الصغرى والتى تقيس إلى كيلو مـــترات فقسمة إلى ٩٩ قسما وتستخدم فى الحرائط ذات المقياس الكيلو مترى وفي عجله القياس يوجد عقرب يتحرك من الحرائط ذات المقياس الكيلو مترى وفي عجله القياس يوجد عقرب يتحرك من مركز القرص المثبت عليه الميناء يشر إلى أقسام الدائر تين ويتحكم فى حركة العقرب ترس صغير مسنن فى أقصى الطرف الاسفل الموجلة . وقد وضع فوق الترس مؤسر صغير يستعمل فى بحديد بدء القياس ونهايته .

و تتلخص طريقة استخدام عجلة القياس فى أن تمسك بعجلة لقياس فى وضع رأسى بعد التأكد من أن العترب يشير إلى الصفر بحيث يلامس الترس الاسفل النقطة التي سيبدأ منها القياس ثم نبدأ فى السير بالعجلة فدوق الخط المراد قياسة مشتبعا انتنائتة بدقة ومراعين أن يكون دوران العقرس في اتحاه دوران عقرب الساعة .وعند الوصول إلى نهاية خط المسافة نر فع العجلة لنقرأ الرقم الذى يشير اليه العقرب على دائرة الكيلو مترات إذا كان مقياس الخريطة كيلو مترى أوعلى دائرة الأميال إذا كان مقياس الخريطة كيلو مترى أوعلى دائرة الأميال إذا كان مقياس الخريطة .يلى وهذا الرقم يدلنا على طول المسافة .

أما إذا كان مقياس الخريطة مخالف للمقياسين ____ أو _____



شكل (٣٠) عجلة قياس

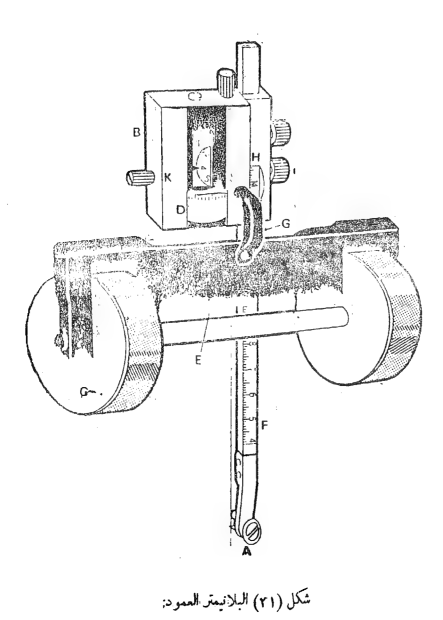


شكل (٣٠) عجلة قياس الدائرة الصغرى تقيس للكيلو متر والدائرة الكبرى تقيس للميل

فتجرى حسامات خاصة بسيطة للحصول على النتائج الصحيحة .

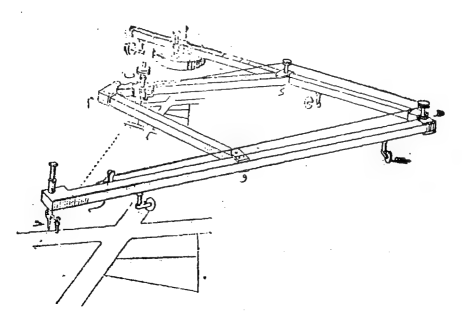
أم عن قياس المساحات على الخريطة فهناك طرق تخطيطيه وأخـــرى آلمة لتحقيق هذا الغرض. وتنحصر الطرق الآلية في طريقنان أولها استخدام مسطرة التقدين Computing-Scale والتي تقيس المساحات من الخرائط مقياس ٢٥٠٠٠١ 1 : . . . والثانية استخصدام جهاز . البلانهمتير Plenimeter . في هذا الصدد. والبلانيمتير جهــاز صغير يستخدم في حساب المسطحات غير المنتظمة يتركب من ذراعين وهـــما ذراع النخطيط أو الفياس Tracer bar وذراع الثقل anchor bar وينتهى الذراع الأبال بأبرة تعرف باسم الراسم وهي التي تتحرك فوق محيط الشكل الذي يرغب في ايجـاد مساحته .ويتحرك على ذراع التخطيط غلاف به عجلة القياس Measuring wheel وهمحجلة مدرجة رأسيه تدورحول محور أفقى مواز للذراع ويتصل هذا المحور بقرص أفقى مقسم إلى عشرة أقسام متساوية بمعنى أن حـــركة القرص متصله بحركه العجلة عن طريق هــذا المحور . هذا وتوجد ورانيتان أحدهما على عجلة القياس وهي مقوسة الشكل والآخرى مثبتة في الغلاف وهي مستقيمه تنزلق على مسطرة الذراع . وبمكن ربط الغلاف بثلاثة مسامير للحركة السريعة وواحد للحركة البطيئه . أما ذراع الثقل فيتهى بالثقل في طرف ويتصل بنداع التخطيط في طرف آخر بواسطة مخروط صغير يدخل في ثقب بالفلاف الذي ينزلق عليه فإن تحركت الابرة تحركت تبعا لدلك عجلة النياس . (شكل ٣١)

أما عن البانتو جراف Pantagraph الذي يستخصدم في تكبير وتصغير الخرائط فهو على أشكال متمددة ولكن ابسطها يتكون من أربعة سيقان معدنية متشابكة مع بعضها بعدد من الروابط المفصلية بحيث تكون كل الأجزاء المحصورة



بين المفصلات متساويه الأمر الذي ينتج عنه أن تكون كل ضلمين من اضلاع البانتوجراف في أي وضع من أوضاء ترعب ارة عن قضيبين متقابلين متواذين و وثبت بالجهاز ثقب ل معدني كما يوجد به قطمتين معدنيين تزلقان على قضيبين يوضع في أحدهما قلم الرصاص ويربط بالاخرى أبرة النخطيط . شكل (٣٢)

ويطلق على الذراع المثبت بالثقل اسم ذراع الثقل وهو متسم فى نصفة الأدنى إلى نسب معينة ، أما الذراع الصغير المثبت بدراع الثقل فيطلق عليه اسم ذراع التصغير ومقسم إلى نفس النسب الموجودة على ذراع الثقل وبهشباك عليه ورانيه وبحانبه فتحه لوضع الرسم. أما الذراع الطويل الآخر فيسمى ذراع السكبير وفى نهايته فتحه سن الرسم ، ويلاحظ فى حالة النكبير توضع ا برة التخطيط فى ذراع التصغير والغلم الرصاص فى ذراع التكبير أما فى حالة النصغير فيحدث المكس .



شكل (٣٢) البانتوجراف (نقلا عن صبحي)

ثالى: الأجهزة الستخدمة في عمليات الساحة

تشمل المساحة ثلاثة فروع وهى المساحة الارضية والمساحة البحرية والمساحة البحرية والمساحة الجوية ، كذلك تنقسم المساحة الارضية إلى مساحة جبودوسية Gocdetical وهى التي يدور فاكمها حول رسم خرائط المباطق الكبيرة المساحة ، والمسسساحة المستوية Plane Surveying وهى التي ترمى إلى رسم الحرائط التي لا تزيد مساحتها عن ٢٥٠ ك. م. .

ويستخدم في عمل هذه المساحات أجهزة تخلف في درجة تعقدها وبساطنها غير أنه في مجال عمل الجفرافي محب عليه معرفة بعض هذه الاجهزة والتي من بينها:

ا ـ النلث الماح :

وهو من الأجهزة التي تستخدم في قيساس الزوايا الافقية وهو على نوعين المثلث المساح البسيط ذو الساقين والمثلث المساح ذو الثمانية أوجه. ويتركب المثلث المساح البسيط (شكل ٣٣) من قطعة معدنية على شكل ساقين متقاطعين ومتعامدين ينتهى طرفها بإنثناء إلى أعلى على شكل زاوية قائمة ويسمى خذا الجهاز القائم شظية رأسية حيث يوجد وسط كل من شظاياه الاربع شرخ طولى منيق يمر أى خط واصل بين شرخين متقابلين بمركز الجهساز ويكون بمثابة خط نظر له وبذلك واصل بين شرخين متقابلين بمركز الجهساز ويكون بمثابة خط نظر له وبذلك يكون خطى نظر الجهاز متمامدين. وهذا الجهاز مربوط من مركزة بمخروط معدنى أجوف يمكن دورانه أفقيا حول محورها . ويستعمل المخروط كقاعدة للجهار إديرك في رأس الحامل عند استعاله .

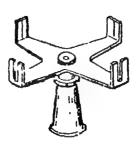
أما المثلث المساح ذوالثم نية أوجه شكل (٣٤) فهوجها زعلى شكل منشور ثمانى مصنوع من النحاس. في وسط أربع أوجه من أوجهه المتقسابلة والمتبادلة شروخ طولية دقيقة، أما الاوجة الاربعة الاخرى ففي وسطكل نصف وجه منها شرخ طولى

وفى نصفه الآخر فتحة مستطيله شد فى وسطها على استقسامة الشرخ سلك رفيع يعرف باسم الشمرة . وهكذا يلاحظ أن كل شرخ من هذه الشروخ الاربعة يقابله شعرة ومن ثم يمكن استخدام الجهاز فى تعين زوايا مقدارها ه ع ومضاعفاتها وقد ادخل على الجهاز تعديل بأن ثبتت بوصله فى قمة منشور.

ولإستخدام هذا الجهاز في إيجاد انحراف أى خط يثبت رأسيا بحيث يسامت تقطة أبتداء هذا الخط ، ثم يدار بعد ذلك الجهاز أفقا حتى تنطبق إبرة البوصلة المفنه المستقامة خطالنظر النطبق على استقامة خطالنظر النطبق على اتجاه الإبرة يكون انحرافه في هذه الحالة صفرا .

ب ـ البوصلة المنشورية Prismatic Compass

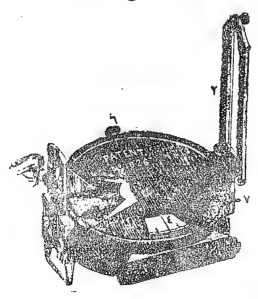
سميت البوصلة المنشورية بهذا الإسم لأن تقلب اسيمها تقرأ بواسطة منشور ثلاثى من الزجاج وتستخدم البوصلة المنشورية فى قياس زاوية انحراف أى خط عن الاثمال المغناطيسى . وتركب البوصلة من علبة من النحساس ذات شكل



شكل (٢٢) المثلث المساح البسيط



شكل (٣٤) المثلث المساح ذير الثم نية أوجه



شكل (٣٥) البوصلة المنشورية (نقلا عن سبحى) ٢ ـ شظيه رأسية

¿ - قرص من الأومنيوم مدرج إلى . ٢٩٠

٦ - مسار الضغط

٧ - مسهار اضغط الياي

اسطواتي ارتفاعها حوالي ٢ سم وقطرها نحو ١٠ سم، ويوجدن أمركزها عود أو سن مدبب ترتكز عليه إبرة مغناطيسة تدور حول السن في حركة أفقية ومثبت بالإبرة المغنطيسية ميناء على هيئة قرص من الألومنيوم تدور تبها لدوار الابرة وهذه الميناء مقسمة على طول محيطها إلى درجات مدرجة مع تحرك عقرب الساعة كل عشر درجات ابتدأ من القطب الجنوبي الإبرة ومثبت بجدار العلبة قطعة معدنية تتصل بشظية مشدودة في وسطها وفي انجناه طولها سلك رفع يستعمل وصد الأهداف المحددة المخطوط المطلوب قياس انحرافها وعلى طول امتداد قطر الشظية يقابلها من الجهة الآخرى على جددار العلبة الخارجي قطعة معدنية تتصل من أعلى بمنشور ثلاثي من الزجاح مغلف من جميع جهاته بصفائح من النحاس ويوجد ثقبان في وسط وجة المنشور يمكن عي طريقها عكس صورة من النحاس ويوجد ثقبان في وسط وجة المنشور يمكن عي طريقها عكس صورة تقاسيم القرص على عين الراصد عند لقراءة ويمتد غلاف الوجه الذي به النقب قليلا خارج حافة المتشور حيث يوجد به شرخ طولي على استقامة مركز النقب ومن ثم تشخص على ام ندادهما الخطوط المطلوب قياس انحرافاتها .

و بوجد تمت الشظية بحدار العلبة مسهار بمكن بواسطه وقف حركة الابرة أو اللقرص عند قراءه زارية الانحسراف ودلك عن طريق الضغط عليه . هدا وتشبت البوصله المنشورية عند استمالها على حامل مع ملاحطة أنه عند استمال البوصلة المنشورية في قياس الانحراف يحب مراعاة بألا تكون البوصلة قريبة من علامات أو آلات حديدية بأقل من عشرة أمتار حتى لايؤثرا لحديد في اتجاه الارة المغناطيسية كذلك يراعى أن تكون البوصلة في وضع أفق حتى لا يحدث احتكاك مين القرص وجدار العلبة فيسبب خطأ في الرصد .

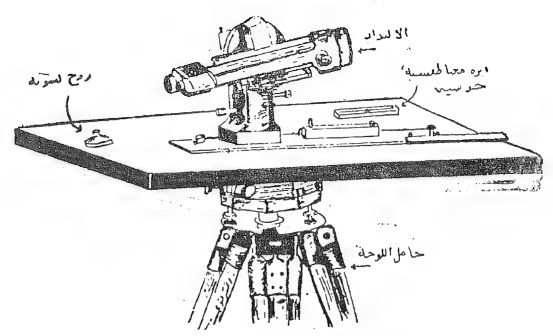
ج _ الأليديد Alidade

يرتبط استخدام الاليديد بالمساحة بالبلانشيطة وصدة المنسب ذات الستخدم لوحة البلانشيطة في هذا الصدد والتي هي عبارة عن لوح من الحشب ذات شكل مستطيل أو مربع يرتكز على حامل بحيث يمكن أن نحركها حركة أفقية ودائرية ، ويستعمل الاليديد بدلا من مسطرة النوجيه وهي عبارة عن تلسكوب مركب من قائم مثبت عوديا على مسطرة من المعدن ويدور المنظار في مستوى يمر بحافة المسطرة بحيث يكون خط نظرة في مستوى حافة المسطرة شكل (٣٧،٣٦) .

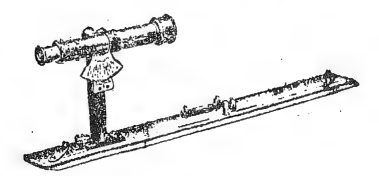
ة - السوس أو السكستان :

يستخدم هذا الجهاز في قياس الزوايا الرأسية والزوايا الأفقية ، وهو جهاز خفيف بحمل باليد ويستخدم في مسح المناطق التي تغطيها مسطحات مائية ويتكون جهاز السدس من هيكل ممدني على هيئة قوس مدرج يبلغ طوله إلى محيط الدائرة وبه مقبض لحل الجهاز ويثبت على الهيكل المعدني مرآة عمودية تدور حول محود عمودي عند مركز القطاع الدائري الميكل ويحرك المرآة ذراع المؤشر الذي يمتهي طرفه الآخر عند القوس المدرج .ويتم تثبيت ذراع المؤشر على القوس بواسطة مسيار ملحق به مسيار آخر الحركة البطيئة ، كما يتصل به ورانية لبيان كسور المدجات والدةاتق المقاسة . وأمام المرآة توجد بعض قطع الزجاج الملون المتخفيف حدة الشمس عند رصدها . وتوجد مرآة أخرى تعرف بإمم مرآة الأفق وهي مرآة صغيرة مثبتة عوديا على مستوى الميكل في مقابلة مرآة الإستدلال وعند ما يشير ذراع المؤشر إلى صغر التدرجات على القوس تكون مرآة الاستدلال موازية لمرآة الأفق .

ويثبت بالهيكل المعدن أيضاً منظار بمر خط إبصاره في مرآة الأفق



شكل (٢٦) الاليديد مركب على البلانشطية



شكل (٣٧) الاليديد النلسكوبي

ولكن لا عجب مرآة الآفق كل بحال الزاوية عن المظار لصغر حجمها وأحيانا يزود لسدس بأكثر من منظار بمكن استبداله تبعا لظروف الرصد ويقيس السدس الزاوية الافقية بين غرضين بشرط أن يكونا في نفس المنتوى الأفق للجهاز وفي هذه الجالة يحمل الراصد الجهاز أفقيا باليد أما حين استخدامه لقياس الزواية الرأسية لجرم سماوى فوق المستوى الافق للراصد ويحدده خط الافق البحرى فني هذة الحالة يحمل السدس رأسياً. هذا ويوزود الراصد عادة بحداول تعطيه قيمة المصحيح الملارم للزاوية المقاسة عند ما يكون الراصد مرتفعاً فوق سطح الماء.

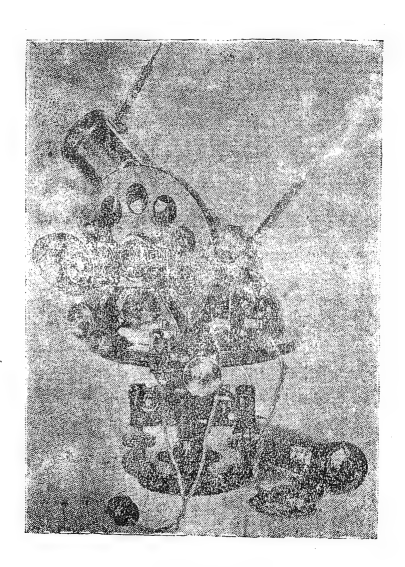
ه ـ التيو دوليت Theodol te

هو ادق الاجهزة المستخدمة لقياس الزوايا الافقية والزوايا الرأسية وهو اكثر الاجهزة استمالاً في جميع اعمال المساحة التي تحتاج إلى دقة العمل ويتكمون الجهاز من سبعة اجزاء وهي شكل (٣٨)

المتعلق المتعلق المتعلق المتعلق المتعلق على خلى الابتصار ويسمى هذا المتعلق بالمتعلق المتعلق ا

الدائرة الرأسيه وهي مثبته من مركزها في المحور الافقى للمنظار أي أن المنظار والحور الافقى والدائرة الرأسية تكون جميعها جسها متهاسكا . والعدائرة الرأسية مقسمة إلى ٣٦٥ وأجزاء الدرجة تبعا لدقة الجهاز .

٣ - الحاملان الرأسيان اللذان يرتكزا عليها الحور الافق ويسمحان بدوران



شكل (۲۸) جهازالتيود**لو**يت

المنظار دورة كاملة في المستوى الرأسي. ويحتوى الحامل المجاور للدائرة الرأسية على ميكرو متران يعطيا الفرأة الدفيقة للدائرة الرأسية كما يحتوى الحامل الآخس على مسار وبط لتثبيت المنظـــار في وضعه الرأسي وملحق به مسار للحركة الرأسية البطيئة.

٤ _ القرص العلوى الذي يمثل قاعدة الحاملين الرأسين ويوجد عليه ميزان التسوية الافقية الموجد ميكرومتران يعطيا القرأة الدقيقة للدائرة الافقية الموجودة أسفل القرص العلوى.

ه ـ الدائرة الافقية وتوجد أسفل القرص العلوى وهى مدرجة إلى ٣٦٠ وأجزاء الدرجة تبعا لدقة الجهـاز . وتدور الدائرة الافقية حول نفس المحور الرأسي ولكن حركتها تكون مستقلة عن حركة القرص العلوى . ويمكن تثبيت الدائرة الافقية مع القرص السفلي بواسطة مسار ربط ملحق به مسار اللحـركة البطيئـة .

- القرص السفلى وهو ثابت مع المحور الرأسى ويوجد أسفل الدائرة الأفقية ويمتد منه المحور الرأسى إلى أسفل . وعند الطرف السفلى للمحور الرأسى وعند المركز يوجد حلقة لتعليق خيط الشاغول .

٧ ـ القاعدة المثلثة يرتكز القرص السفلى حاملا كل أجزا التيودوايت على قاعدة مثلثة بها ثلاثة مسامير يمكن بواسطتها جمل الجهيداز أفقيا تماما وذلك بالاستعانة بميزان التسوية المثبت فوق القرص العلوى . وتوضع القاعدة المثلثة للتيودوليت حاملة كل الجهاز فوق الحامل .

وقبل إستخدام التيودوليت لابد من ضبطة أو اعدادة لعملية الرصد ويتم ذلك على ثلاث مراحل وهي النسامت والتسوية الافقية وإزلة اختلاف المنظر

أما عن المرحلة الأولى فيوضع الحامل بشعبه الثلاث أو أرجله الثلاثة حول النقطة المطلوب رصد زواياها ثم يتم تثبيت الشعب في الارض ويوضع التيودوليت فوق الحامل ويعلق الشاغول ويحرك القرص السفلى حاملا الشغبل حتى يتم التسامت ثم يثبت القرص السفلى بالقاعدة المثلثة .أما النسوية الافقية فتتم بواسطة مسامير القاعدة المثلثة على حين تبدأ المرحلة الثالثة وهي إزالة إختلاف المنظر عن طريق تطبيق الصورة المرقبة خلال المنظار على موضع الشعرات ويتم ذلك عن طريق نوجيه المنظار أولا إلى الساء وتحريك عينيه حتى تصبح صورة الشعرات أرسئ ما يمكن ثم يوجه المنظار بعد ذلك إلى الغرض المطلوب رؤيته ويغير من البعد البؤرى حتى تصبح صورة الفرض واضحة جدا .

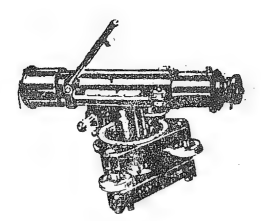
ومراعاة للدقة يحسن أن يقرأ النيودوليت قراءتين في رصد أى زاوية حيث يأخذ متوسطها .

و - ميزان كو لا Cooke Lavel

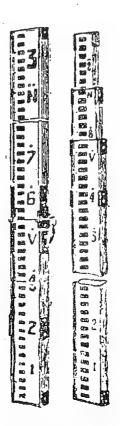
يستخدم ميزان كوك في عمل الميزانية Levelling الذي يكون مجالها قياس إن تفاع أو إنخف اض النقط الموجودة على سطح الارض بالنسبة لسطح ثابت أو بالنسبة لبعضها البعض (شكل ٤٠،٣٩).

ويركب ميزان كوك من تلسكوب به عدستين احدهما عينية والآخرى شيئية ويوجد أمام العدسة العينية حامل شعرات به ثلاث شعرات اثنان منها رأسية وواحدة أفقية متوازية . ويوجد بأعلى اللسكوب ميزان مياه لضبط أفقية الجهاز ومركب عليه مرآه بزاوية مقدرها ٥٥° تواجه عين لراصد عاكسة ما صورة ميران المياه ، فيسهل عليه ملاحظة دنة أفقية التلسكوب أثناء الرصد .

ويه حد النسكوب مسهاران للضبط أحدم الضبط البعد البؤري للعدسة



شکل (۳۹) میزان کوك

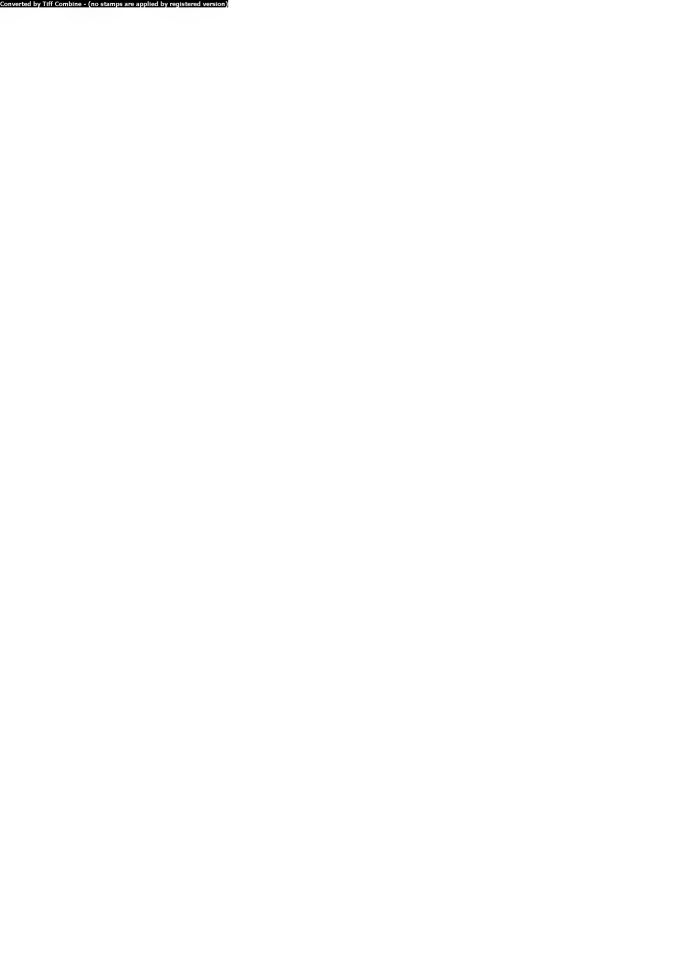


شكل (٤٠) القامه متر

والآخر لتحريك النلسكوب إلى اليمن أو اليسار بعد تثبيته فى قاعدته الني يوجد بها أيضا ثلاثة مسامير تستعمل فى ضبط أفقيه القاعدة بمساعدة ميزان مياه آخر. وتنوضع هذه القاعدة فوق حامل ذو شعب ثلاث. ويستخدم مع ميزان كوك فى عمل الميزانية القامة متر وهى عبارة عن مسطرة طويلة قد يصل طولها نحو أد يعة أمنار.

س - الناكيو متر

ويستخدم فى المساحة التاكيومترية لاعداد الحرائط الكنتورية بمقياس كيير . وجهاز التاكيومتر جهاز يشبه تماما النيودوليت وبجهز بشعرتين أفقيتين أحدها على المحور البصرى للمنظار والثانية إسفله وتسمياً شعرات الاستاذيا . ويستخدم التاكيومتر مع قامة الميزانية الممتادة .



الموضوع الخامس تعيين الاتجاه الشهالي

أولا: تعيين الاتجاه الشالى على الطبيعة

بواسطة البوصلة ـ المزولة ـ الساعة ـ العمى ـ النجم القطي

ثانيا : تمين الاتجاه الشهالي على الحريطة

« خطوط الطول ـ نوع المسقط ـ عن طريق توجيه الخريطة »

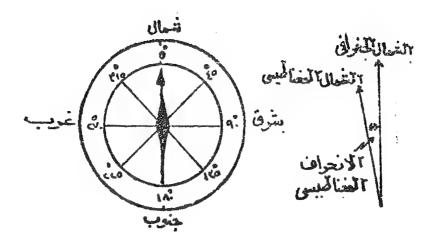


تعيين الإنجاء الشمال

من الأمور الهامة أن يعرف الشخص اتجاء مويكون قادرا على تميز اتجاء مكان من آخر . ولمل أبسط الطرق المنضمة ذلك العمل هو استخدام البوصلة المناطيسية مثبتة فوق ميناء مدرجة تبين الإتجاهات المختلفة وتأخذ الإبرة دائما مغناطيسية مثبتة فوق ميناء مدرجة تبين الإتجاهات المختلفة وتأخذ الإبرة دائما الإتجاه الشيالى في وضعها الصحيح ومن ثم فأحد أطرافها يشير إلى الشيال المغناطيسي Magnetic north وذلك في اتجاه القطب الثيالى المغناطيسي المغناطيسي المغناطيسي مقدا الإتجاه وذلك لأن الأرض نفسها تقوم بعمل المغناطيس . أما الشيال الحقيق أو الشيال الجغرافي الأرض نفسها تقوم بعمل المغناطيس . أما الشيال الحقيق أو الشيال الجغرافي الأرض نفسها تقوم بعمل المغناطيس . أما الشيال الحقيق تدر الأرض حوله والذي يعرف بإسم القطب الشيالى . والزاوية المحصورة بين القطب الشيالى والقطب المغناطيسي تعرف بإسم زاوية الإنحراف المغناطيسي من و درجات غير أنها تقل بالمندريج درجة واحدة كل تسع أو عشر سنوات . من و درجات غير أنها تقل بالمندريج درجة واحدة كل تسع أو عشر سنوات .

ومعنى ذلك أن موقع القطب الشالى المغناطيسى يتغير تبعا لتغير المغاطيسية الأرضية ولهذا فهو يحدد باستمرار على فترات قصيرة . ويناظره القطب الجنوبي المغناطيسي ويعرف الحتال الواصل بين القطب الشالى المغاطيسي والقطب الجنوبي المغاطيسي بمحور السكرة الأرضية .

وتبعا لذلك فإن زاوية الإنحراف المغناطيسي تختلف من مكان لآخر على سطح الارمن وتختلف أيضا في المكان الواحد من وقت لآخر نظرا لان موقع المقطب الشالى المعاطيسي غير ثابت وتتراوح قيمة هذه الزاوية بين صفر ، ٣٦٠٠



(نكل ٤١) البرصة المناطيبة ومنى الانحراف المناطيسي

و تظرا لأن الشال الجغرافي هو الثابت والشال المغنى طبير لهذا نجد أن زاوية الاختلاف المغناطيسي تكون أحيانا شرقا أى شرق الشال الجغرافي وأحيانا أخرى غربا أى غرب الشال الجغرافي . شكل (٤٢)

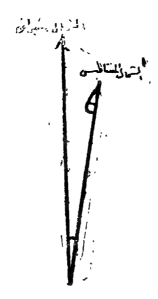
أولا: تحديد الالجاه الشمائي على الطبيعة

لتميين اتجاه الشهال المعنـــاطيسي تستخدم البوصلة بأنواعها المختلفة سواء البوصلة الصندوقية أو البوصله المنشورية .

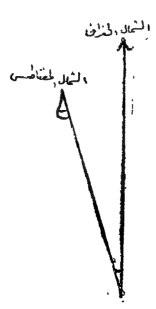
والبوصلة الصندوقية: عبدارة عن علبة مستطيلة من الحشب أو المعدن غير القابل المتمغنط. يوجد بمركزها سن مدبب قائم مركب عليه إبرة مغناطيسية حرة الحركة . كا زودت العلبة من الداخل بحافتين مدرجتين ، ولتعيين انجداه الشهال المغناطيسي بها توضع البوصلة الصندوقية بحيث تكون أفقية بقدر الإمكان ثم تحرك حركة دائرية حتى ينطبق محور الإبرة المغناطيسية على الحظ الواصل بين رقى الصغر في التدريجين عندئذ يقال أن الإبرة المغناطيسة تشير إلى الإنجاه المغناطيسي وامتداد هذا الإنجداه ناحية الجنوب يشير إلى انجاه الجنوب المغناطيسي .

أما البوصلة المنسورية: فإنها بالإضافة إلى استخدامها في تعيين اتجاء الشبالى المغناطسي تستخدم أيضا في قيههاس الإنحرافات المغناطيسة للإتجاهات المختلفة عن الشال المغناطيس وفي الشكلُ النالي:

يعرف الحط الواصل بين نقطتى أنن على سطح الارض الإتجاه أس، كانعرف الزاوية المحصورة بينه وبين اتجاه الشال الحقيقي لنقطه أبزاوية الإنحراف الحقيقى للاتجاه أس، وبالمثل تعرف الزاوية المحصورة بين أس وبين أتجـــاه الشال المغناطيسي بزاوية الإنحراف المغناطيسي للاتجاه أس شكل (٢٤)

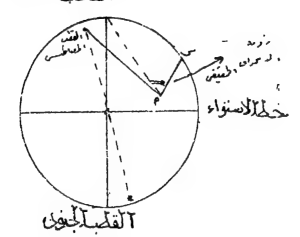


شكل (۲۶-۱)



شكل (٤٢) و زاوية الاختلاف المغناطيس قد تكون شرقا أو غربا

القص السملل



شكل (٤٣) زاوية الانحراف الحقيق وزاوية الانحراف المغناطيسي

وعايه يمكن القول بأن أحدى الزاويتين تكبر الأخرى أو تصغر عنها بفيمة زاوية الاختلاف المفناطيسي لنقطة أ.

فالأنحراف الحقيقى وهو الزاوية المحصورة بيناتجاه ما وليكن س مثلاواتجاه الشمال الحقيقى وفي اتجاه عقارب الشمال الحقيقى وفي اتجاه عقارب الساعة وصولا إلى الاتجاه المحدد .

أما الإنحراف المغناطيسى: فهو الزاوية المحصورة بين أتجاه أس وبين اتجاه الشال الممناطيسى وفي اتجاة الشال الممناطيسي وفي اتجاة عقارب الساعة وصولا إلى الاتجاه المحدد.

وتتراوح قيمة كل من هذين الإنحرافين بين صفر ، ٣٦٠ وعلى ذلك يمكن حساب قيمة أحد الإنحرافين إذا علم الانحراف الاخر وزارية الاختلاف المغناطيسي قيمتها واتجاهها

مثال : -

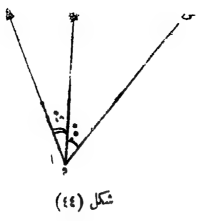
الانحراف الحقيقى أ س ٥٠٠ وزاوية الاختلاف المنناطيسي عند أ هي ١٨٠ غربا قا قيمة الإنحراف المنناطيسي للاتجاد أ س .

ن. الشكل يتضح أن الانحراف المغناطيسي للاتجاه أس هو ٥٠ + ١٨ = ٦٨ أ أى الانحراف الحقيقي + زاوية الاختلاف المغناطيسي

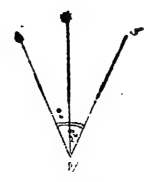
أما إذا كانت زاوية الاختلاف المغناطيسي بنفس القيمة السابقة شرقاكانت زاوية الإنحراف المغناطيسي ٥٠٠ – ١٨٠ == ٣٢٠

أى الانحراف الحقيقي ــ زاوية الاختلاف المغناطيسي

أما إذا ذكر الاختلاف الحقيقي والانحراف الممناطيسي أمكن منها معرفة زواية الاختلاف واتجاهها . (شكل ٤٦،٤٥،٤٤)







شکل (۲۶)

مثال : -

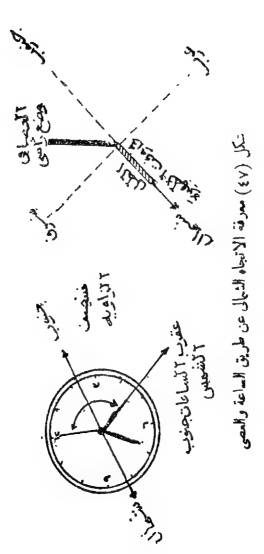
الانحراف الحقيقى اللاتجاه أس هو ٤٧° أو الانحراف المغناطيسي له ٥٠ وهو قيمة الاختلاف المغناظيسي واتجاهها .

. . زاوية الاختلاف المغفاطيسي = ٥٠ - ٧٤٠ = ٣٠ غيما على ذلك مكن أن نضع قاعدة تنصيعلي اله

و إذا كان المغناطيس أكبر قيمه من الانحراف الحقيقى كانت زاوية الاختلاف المغناطيسي وهي الفرق بينها ذات اتجاه غربي، والعكس إذا كان الانحراف الحقيقي هو أكبر.

رعلى أى حال فيمكن تحديد الانجاه الصحيح فى الحقل عن طريق مــد خط مستقيم صوب الشمال إلى نقطه صفرمبينه على ميناء البوصلة بعد أن تستقرا لابرة مشيرة إلى الشمال .

وتوجود طريقه أخرى لتحديد الاتجاهء عن تثبيت عصى خشبيه رأسيه على الأرض ملاحظه ظلها عندسقوط الشمس عليها نظرا لأن الشمس لاتقع في أعلى نقطه من الساء فحسب بل تقع أيضا في الجنوب في وقت الظهيرة لذا يكون ظل المصى أقصد ما يكون في منتصف اليوم وفي نفس الوقت يشير إلى الشال شكل (٤٧). وهكذا يمكن رسم الاتجاه الشالي الجنوبي عن طريق رسم خط طولى على ظل العصى ولقد لايكون هذا الاتجاه مطابقا تماما في كل أجزاء الدولة الواحدة كبر يطانيا مثلاحيث تحدد أزمنة الأماكن بالنسبه لموقع الشمس عند خط جربنت ولذا تختلف زمنيا المواقع التي تقع إلى الشرق أو الغرب من هذا الحنط . هذا ويبعب ملاحظه أن طرق تمين الاتجاه الشهالي في الطبيعة تختلف تبعا للوقت الذي تريد فيه تمين الاتجاء الشهالي النائه ، وعلى هذا تفسيم طرق تمين الإتجاء الشهالي إلى قسمين



أولم) طرقة تستخدم أثناء النهار وثانيها طرقة ستخدم ليلا و من الطرق التي تستخدم نهارا طريقة العصى سابقه الذكر حيث نجد أن كل نقطه على سطح الارض في وقت زوال خاص بها يختلف من يوم لا خر .

وإذا كان لدينا مزول خاص بخط عرض المـكان ثم حـددنا وقت الرصد واسطه الساعه أمكننا تحديد الانجاه الشالى على الوجه التالى .

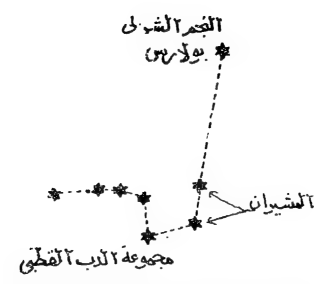
توضع المزوله أفقيا ثم تحرك أيضاأفقياحتى ينطبق ظل المشير فيهاعلى وقت الرصد تماما وفي هذا الوضع يكون الخط الواصل من مركز المزوله لمل رقم ١٢ بهامتجها نحو الشهال في نصف الكرة الجنوب في نصف الكرة الجنوب .

و يحدد الاتجاء أيضا عن طريق الساعه وهي وان كانت طريقه سهلة (لا أنها مفيدة جدا إذكل ما يحتاجه الشخص لنحديد اتجاهه هو أن يوجهعقربالساعات حيث يشير خط التنصيف إلى الإتجاء الجنوب.

أما في أثناء الليل حيث تكون الساء صافيه فيكون تحديد الاتجاه غن طريق ملاحظه مجموعه الله الاكبر Great Beer حيث يوجد في مقدمه المجموعه القطبيه نجان يمرفا باسم المشيران Pointers • شكا (٤٨) ويشير الحظ الواصل بينه إلى النجم القطبي أو النجم بولارس Polaris وعلى الرغم من أن موقع النجم القطبي يتغير قليلا من وقت لآخر إلاأنه يشير دائما إلى القطب الشالى. هذا ومن المعروف أن النجم القطبي يحوم ظاهريا حول نقطة في الساء تسامت نقطه القطب الشالى و وتعرف بأمم القطب الساوى الشمالى وإذا أستطعنا تحديد مكان النجم القطبي كان هذا هو الاتجاه الشمالى الحقيقي و

ثانيا: لعين الانجاه الشمالي عن الخرائط

وتختلف طرق تعيين الإتجاء الشالى على الحرائط تبما لاختلاف مقياسها فنى الحرائط ذات المقياس الصغير مئسل خرائط الاطالس والحرائط المستخدمه فى أغراض النعليم أوالحرائط المرسومه بالكنب بمكن تعبين الإتجاء الشالى ملاحظه



شكل (٤٨) معرفة الاتجاء الشمالي عن طريق النجم بولارس

خطوط الطول المرسومه ومعرفة المسقط الذي رسمت على أساسه الحريطة ...فاذا كان المسقط هو مسقط مركبتور مثلا كان أي خط من خطوط الطول المرسومة في الحريطة يشير إلى الشال. وإذا كان المسقط الرسوم على أساسه الحريطة هو ملفيدي أو الكروى أو فلمستيد أو المخروطي كان خط الطول الأوسط في الحريطة هو الخط الوحيد الذي يشير إلى الشال الجغرافي الصحيح.

وإذا عرف اتجاه الشال الجفرافي وعرفتزاوية الاختلاف الغناطيس أمكن عندئذ معرفة الاتجاء الشالى المغناطيسي .

وهنا لابد من الاشارة إلى مايسمى بخط الشال الاحداثى وهو الذى يمثل البحاه خطوط الاحداثيات لاعلى الخريطة والغرض من عمل ذلك النظام فى اجزاء صغيرة من سطح الارض هو المساعدة على تسبيل تمين خط الشال بالتقريب على الحريطة وذلك بإفتراض أن سطح المكرة الارضية مستوفى ذلك الجدر، وأن خطوطالش اللى انحنائها المختلفة متوازية ومن ثم فمرفة انحراف أى خط واصل بين منطقتين يحسب على أساس الانحراف بين الشال الاحداثى والخط المراد ايجاد انحرافه أى الانحراف بين خطيب على النقيض من الانحراف المنافرة الحصورة بين خطين كروين وهما خطالزوال والخط المراد الجاد انحرافة .

ولنظام الشهال الاحداثي ميزة تتمثل في امكان استخدام وحسدة عملية للاحداثيات تلائم مقياس البلد المستخدمه به وذلك أيسر من نظام الدرجات واقسامها الذي يمثل مقياس صغيرا جدا بالنسبة لمحيط الكرة الارضية . وطريقة تحديد خط الشهال الاحداثي هو أن يفرد جزء من الارض على خريطة حسول خط زوال في منتصفها بحيث تبدو خطوط الزوال الاخرى متجه نحو هذا الخط

المنوسط من اليمن والشال إلى أن تتقابل معه عند القطبين ، ثم نقسم الخريطة بواسطة خطوط تسامت مو ازية لخط الزوال الاساسى . وعلى ابعاد متساوية مع وحدات المقياس المستخدمه . ومن ثم سوف يعتبر كل خط من هذه الخطوط كأنه خط شمال وسيكون كل خط من هدند الخطوط في كل نقطة منحرف عن خط الزوال الحقيق بمقدار يزداد تدريجا كل بعدنا عن خط الزوال القياسى أو المتوسط.

هذا بالنسبة للخرائط ذات المقياس الصغير أما بالنسبة للخرائط ذات المقياس السكبير أو المتوسط فيرسم عاده على كل منها في أحدد أركان الخريطة سهمان متقاطعان كما في الشكل السابق أحدهما يمثل الإتجاء الشهالي الحقيق ويميزه علامه في رأسه تشبه شكل الشمال والثاني يمثل الاتجاء الشهالي المغناطيسي ويميزه علامه في رأسه تشبه علامة البوصله.

وتذكر بجوار السهمين درجة الإختلاف المغناطيسي ونوعها (أى إذاكانت غربا أو شرقا). كما يذكر تاريخ رصد هذه الدرجة إذا أنها تتغير كما ذكرنا من وقت إلى آخر .

وترسم الاسهم التي تشير إلى الشال المغناطيسي والحقيق على الخرائط عادة بعد توجيهها أي بعد وضعها في الوضع الذي تنطبق فيه مواقع الظواهر في الطبيعة مع مواقعها على الخريطة و تعرف هذه العملية بعملية توجيه الخريطة من أجل تعيين الإتجاء الشالى عليها .. وقد يكون لتوجيه لغرض آخر هو تعيين مواقع بعض الظواهر إلمبينة على المخريطة لمعرفة مكانها في الطبيعة أو العكس أي تحديد مواقع طواهر موجوده في الطبيعة وغير مبينه على الخريطة لمعرفة مكانها على الخريطة لمعرفة مكانها على

الخريطة ولهذا يعتبر توجيه الخريطه خطوه سابقة لعين سوافع الدَّاسكة والمواقيم الجيوله عليها .

وتنم عملية توجيه الخريطة بطرق مختلفة نذكر منها :

أولا: في حالة معرفة الإنجاء الشالى الحقيقى ـ تقع الخريطة على لوحة مستويه ونحركها حركة أفقيه حتى يتجه الخط الممثل للانجاء الشالى الحقيقى بها (سواء كان سهما أو خط طول) نحو الإنجاء الشالى الحقيقى فى الطبيعة . فبذلك تكون الخريطة قد وجهت ، ويمكن الاستعانه بالبوصله ـ زيادة فى الدقة ـ إذا عرفت زاويه الإختلاف المنناطيسي ـ فني هذه الحالة يعين على الخريطة الانجاء الشالى المفناطيسي بخط بالقلم الرصاص ثم توضع البوصله على هذا الخط فى وضع أفتى بحيث يمكون محور الأبره المغناطيسية منطبقا عليه تم تحرك المخريطة وضع أفقيا حتى ينطبق القطب الشالى للابرة على الندرج ٢٦٠ فى البوصله . وعندئذ تكون الخريطة قد وجهت .

ثانيا: في حالة معرفة مكان الراصد على الخريطة وامكان رؤيه ظاهرة ما على الطبيعة ومبينة على الخريطة على لوحة أفقيه بحيث تساوت المقطة التي تمثل مكان الراصد بها موقعه في الطبيعة ثم ترسم خطا يبين هذه النقطة وأى ظاهرة مبينه على الخريطة ويمكن رؤيتها في الطبيعة من هذا الموقع ثم نأتى بالاليداد (مسطرة الموجه) ونطبق حافته على الخط المرسوم وتنظر من شظيه الاليداد ذات الشق الطولى نحو الشعره الموجوده في الشظيه الاخرى ونحو الظاهرة الاليداد ذات الشق الطولى نحو الشعره الموجودة في الظاهرة أى بعبارة أخرى يمكون سالفة الذكر ونحوك اللوحه ببطء حتى نرى الظاهرة أى بعبارة أخرى يمكون الشق والشعره في شظيتي الاليداد على استقامه مع تلك الظاهرة. وعندئذ تمكون الخويطة قد وجهت .

ثالثا: في حالة عدم مسرفة مكان الراصد على الخريطة _ تضع الخريطة على الوحة مستوية ثم نختار مكانين مبينين على الخريطة ويةمان على جانبى الراصد أو على جانب واحد منه ويمكن رؤيتهما من موقعه ثم يوصل بين المكانين على الخريطة بخط مستقيم وتوضع عليه حافه الاليداد ثم ينظر من الاليداد نحو أحد المكانين أو كليهما وتحرك اللوحة ببطء حتى تقع مسطرة الاليداد على امتداد الشعاع الواصل بين المكانين _ وفي هذه الحالة تكون الخريطة قد وجهت .

رابعا: يمكن توجيه الخريطة أيضا بوضعها أفقيا مسامته لبعض الظاهرات المستقيمه والمبينه بهامثل الخطوط الخديديه أو الطرق أو القنوات الصناعية بحيث يكون اتجاها لظاهرة في الطبيعة منطبقا على اتجاهها في الخريطة .

وجدير بالذكر أنه يمكن استخدام الحالات الثلاث الآخيرة لتعيين الاتجاه الشالى في الطبيعة من الخريطة ذلك لأنه إذا وجهت الخريطة أشار الاتجاه الشالى المرسوم بها إن الانجاة الشالى في الطبيعة .



الموضوع السادس مقاييس الرســـم أنواعها وخصائص كل منها

- ـ المقياس الكتاني
- ـ المقياس العددي
- ـ المقياس النسبه
- ـ المقياس الخطى
- ـ المقياس الشبكى



مقابيس الرسم أنواعها ، وخضائص كل منها

الخريطة عبارة عن تمثيل سطح الأرض الكروى على لوحات مسطحة من الورق ومن ثم لابد من وضع معيار ثابت يمكن عن طريقة الحكم حكما صادقا على طبيعة العلاقة التي تربط بين الحريطة والمنطقة التي تمثلها عليها، ويمكن الوصول إلى تحديد لمقهوم تلك الملاقة عن طريق مقياس الرسم. وتبدو الحاحة إلى مقياس الرسم إلى صعوبة رفع أى بعد من الطبيعة وبيانه على الحرائط بنفس الأطوال الحقيقية لهذا البعد ولذا ترسم هذه الأبعاد بنسب خاصة تمكننا من رسم المنطقة على الورق وتسمى هذه النسبة مقياس الرسم.

ويذكر مقياس الرسم أو يبين على الخرائط في عدة صور أو أشكال فهناك:

أولا: المقياس الكتابي أو المياشر Direct statement Scale - كأن يكتب على الخريطة مثلا مقياس الرسم بوصة للميل الواحد أو سنتيمتر لكل كيلو متر واحد أي أنه نذكر وحده القياس على الخريطة وما يقابلها في الطبيعة .

شكل (٤٩) تمادج مختلفة من مقياس الرسم

ومقياس الرسم المباشر هو أبسط أنواع مقياس الرسم حيث تذكر وحدة القياس على الخريطة وما يقابلها على الطبيعة كتابه أى اننا إذا ماقمنا عثلا بقياس بعد يبين نقطتين على خريطة ذات مقياس رسم سنتيمش لكل كيلو متر وكانهذا البعد يساوى ستة سنتيمترات فمنى هذا أن لبعد بين هاتين النقطتين يساوى ستة كيلو مترات على الطبيعة.

ثمانيا: المقياس العددى Nomberical Scale ويعرف أيضا في بعض الأحيان بالمقياس الكسرى Practional Scale وهو يكتب في صورة كسر اعتيادى بسطة وحدة القياس على الخريطة ومقامه المسافة التي تقابل هذة الوحدة في الطبيعة ويلاحظ أن البسط والمقام من وحده واحدة فإذا قيل مثلا أن خريطة

•••ر•• اسم على الطبيعة أوكل ا بوصة على الخريطة يقابلها •••ر••اواحد صحبيح وأن المقام ينتهى غالبا بأصفار .

ويمكن إيجاد المقياس المددى أو الكسرى إذا عرف المقياس الكتابي والعكس صحيح فثلا:

الخريطة التي مقياس رسمها الكتابي: سم لكل اكم يكون مقياسه الكسرى

والبخريطة التي مقياس رسمها الكتابي ه سملكل اكم يكون مقياسها الكسرى

ركذلك الخريطة التي مقياس رسمها الكنابي البوصة لكل ميل واحد يكون

مقياسها الكسرى بهمياسها

والخريطة التي مقياس رسمها الكتابي ٦ بوصة لكلميل واحد يكون مقياسها

الكسرى - تا أى - الكسرى - الكس

ثالثا : المقياس النسبي : Proportional Scale

وهو فى الواقع صورة من صور كتابة مقياس الرسم وفيه يكنب المقياس على شكل نسبة كأن يكتب مثلا ١ : ٠٠٠،٠٠٠ أو ١ : ٩٣٣٦٠ وهكذا.

رابعا: المقياس الخطى: Lincal, Graphic, Rod Scale

وهو عبارة عن مستقيم برسم بنفس النسبة التي رسمت بها الخريطة ويقسم إلى وحدات قياس (كيملو مترات وأمتار ـ أو أميال ويارات شكل (٥٦) اللخ) وبواسطته يمكن تقدير الابعاد على الخريطة مباشرة دون الحاجة إلى ارجاء أي عمليات حسابية اذ يكني قياس البعد المطلوب تقديره على الخريطة بواسطة المقسم أو خيط أو عجلة قياس ثم تطبيقه أو مقارنته على المقياس الخطى وبالتالي نحصل على البعد المقابل له في الطبيعة .

ويلاحظ في المقياس الخطى أنه ينقسم إلى قسمين: أحدها _ وهو الآيمن عادة يمثل وحدات القياس الكبرى سواء كانت بالكيلومتر أو الميل أو مضافاتها والنائل وهو الآيسر ويبين أجزاء الوحدات الكبرى ومعنى ذلك أن الصورة البيانية للمقياس الخطى قد تختلف من خريطة إلى أخرى فقد يتسكون المقياس من خط واحد يعبر عنوحدة قياس قد تسكون ميلا أو كيلو مترات وقد يصاف

الى وقعيلس جريدً حد مد يان حدث الاحتران الله الله العالم الميان في الميانية أن العلم م

، في بعض الآسيال الأسرى على يشلمون الشاس العطى عن حطي سنواويين لا تويد المسافة بينها عن مللم أرين حيث توضح خطوط التقسيم بين الخطين ولزيادة الإيضاح يطمس قسم ويترك آخسار على النوالي وقد يستبدل بالطمس لتقاليل أو بمجرد خط رفيع بينها.

والمفروض أن يبدأ المقياس المنطى بالصفر وينتهى بأكبر رقم يصل إليه تبعا اطول هذا المنط ولا يمكس المقياس فى هذه الحالة سوى وحدات القياس الرئيسية التى لاتقل عادة عن كيلو مترا أو ميلا.

ويفضل فى المقياس العملى إذا كان صغيرا عدم بيان الوحدات الفرعية أعنى أقسام الوحدات الكبرى - كما يجب أن تكون أقسام المقياس الخطى تمثل أعداد دائرية من وحدات القياس (١٠ ، ٢٠ ، ٢٠ ، ٥٠ ، مثلاً)

هذا ويمتاز المقياس البخطى على مقاييس الرسم الأخرى (الكتابي، النسبي الكسرى) بأنه المقياس الوحيسة الذي يصلح إستخدامه للخرائط التي يزمع تكبيرها أو تصغيرها اذ أنه يكبر أو يغر بنفس النسبة التي تسكبر أو تصغر جا النحريطة ... أما إذا استخدمت المقاييس الآخرى فانها تصبح غير منطبقة على النحريطة بعد تكبيرها أو تصغيرها ومن ثم تكون خطأ في هذه الحالة .

وكثيراً ما يلاحظ أن الغرائط تزود بمقياسين خطيين أجسدها يقيس الى وحدات فرنسية (كيلو منرات وأمتار) والآخر يقيس إلى وحدات إنجليزية (أميال وياردات وأقدام وبوصات) ويعرف المقياسين مما بالمقياس المقارن كا سيأتى ذكرة فيها بعد وقد يرسم أيضا مقيساس يقيس إلى أميال بحرية (الميل البحرى ١٨٥٠مترا) وأميال أرضيه

وفائدة المقياس الحطنى أنه يسهل لنا معرفة المسافات بين النقط المختلفة على الجريطة ولمجرفة المسافة الحقيقية بين نقطتين على الطبيعة فاننا نقوم بقياس المسافة بينها على الجريطة بواسطة المقسم أو عجلة اللقياس ثم نطبق هذه المسافة على المقياس الحطى المرافق للخريطة فتحصل على البعد الحقيق بين النقطنين دون القيام بعمليات حسابية .

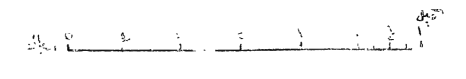
طريقة إنشاء المقياس الحطى : .

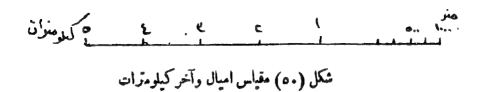
إذا أردنا أن نرسم مقياس خطيا لأى خسريطة فإن أول ما يهمنا هو معرفة الكسر البيانى لهذا المقياس فلو طلب رسم مقياس خطى لخريطة مقياس رسمها 1: فن الواضح أن هذا المقياس كيلو مترى وذلك لآنه ينتهى بعدد كبير من الأصفار .

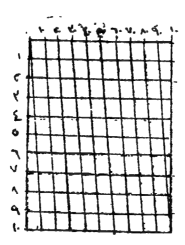
1	مقياس رسم الخريطة
۱ سم: ۵۰۰۰ و ۱۰۰۰ سم	أى .
۱ سم: ۱۰۰۰ مسئتر	أى
اسم: ۱ ك.م	. أي

ومن هذا رنستخلص أن مقياس الرسم يمشل ١ سنتيمتر على الخريطة لكل ١ كيلو متر على الطبيمة وبعد ذلك نرسم خطأ مستقيا طوله ينابسب مساحة الحريطة ونقسمه إلى عدة أقسام طول كل منها ١ سنتيمتر ونكنب فوق كل نقطة من نقط التقسيم ما يقابلها بالكيلو مسترات .

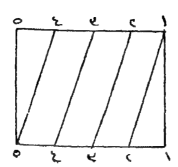
أما إذا كان المطلوب رسم مقياس رسم خطى لخريطة مقياسها 1 : ٩٣٣٦٠ فن الواضح أن هذا المقياس ميلي



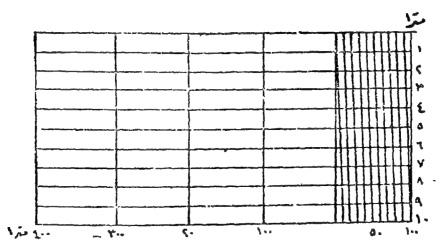




شکل (۵۱) طریقة رسم مقیاس شبکی



(شكل ٥٢) تابع طريقة رسم مقياس شبكى



مقياس شنبكى ١٠٠٠٠ يقل الى اقترب متر

شکل (۵۳)

وبنفس العاريةة السابقة نرسم المقياس الحطى ونوضح عليه وحدات القياس بالاميال .

خامساً: المقياس الشبكي Diagonal Scale

وهو مقياس خاص لبيان أجـرا. ووحدات المقياس الخطى الكبير وهر أجزاء قد تصل إلى حد من الصغر يتعذر معه بيانها بالتقسيم العادى كأن تكون

مثلا المسلم مثلا من البوصة أو السنتمتر ، فإذا أودنا مثلا رسم مقياس شبكى مثلا الله المسلم من البوصة أو السنتمتر ، فإذا أودنا مثلا رسم مقياس شبكى يقيس إلى جود من مائة من البوصة تجمرى الآتى :

ترسم مستقياً طوله بوصة واحدة ثم نسقط من طرفيه عامودين ثم تحدد على كل منها عشرة أبعاد متساوية بحيث تكون جميس الأبعاد (العشرين) على العامودين متساوية (ويمكن الاستعانة بالبرجل لتحديد هذه الأبعاد) بعد ذلك نصل بين أقسام العامودين المتقابلة على النحو الموضح فى الشكل وعندتذ يتسكون لدينا عشرة مستقيات أفقية طول كل منها بوصة وتقع أسفل المستقيم الأصلى عاما والمسافات بينها جميعا متساوية بعد ذلك تقسم المستقيم الاسف والأعلى الى عشرة أقسام متساوية وترقعها كافى الشكل عائزةم أيضا الستقيات الأفقية ثم نصل بعد ذلك أقسام المستقيم الاسفل بأقسام المستقيم الاسفل بالنصو الذي يوصفحه الشكل عنى أننا نصل القسم أو الرقم (من المستقيم الاسفل بالقسم أو الرقم من المستقيم الاسفل بالقسم أو الرقم من المستقيم الاعلى على التحو الذي

وجدر بالذكر أن رسم هذا المقياس يحتاح إلى دقة كبيرة ومن الافضل أن يرسم على وزق ناعم (أملس) وأن تكون خطوطه رفيعة جداحتى يعطى الفائدة المرجوة منه.

ويرسم المقياس الشبكى تبعا لمقياس رسم الخـــريطة فثلا إذا كانت لدينا خريطة مقياس شبكى لها يقيس خريطة مقياس شبكى لها يقيس إلى ياردات وأقدام وبوصات تجرى الآتى: _

أ - ترسم مستمياً طـــوله أربع بوصات وتقسمه إلى أربعة أقسام متساوية ونترك قسا إلى اليسار ونرقم الاقسام الثلاثة الباقية على اليمين كما فى الشكل يوكون كل قسم منها يقابل ياره فى الطبيعة .

ب ـ نقسم القسم الايس المتروك إلى ثلاثة أقسام و نرفمها كما فى الشكل بحيث يكون كل قسم منها يقابلا لقدم فى الطبيعة .

جـ نرسم عامودين متساويين من طرفي المستقيم ونقسم كلا من العامودين للى ١٢ قسما متساوية ونصل بين الاقسام بمستقيمات أفقية ثم نرقهاكما في الشكل

د - اسقط أعدده من أهسام المستقيم الأفق الأعلى على المستقيم الأسفلونقسم الجزاء الآيسر من أسفل إلى ثلاثة أقسام وترقمها كالترقيم الذي يعلوها ثم نصل صفر من أسفل برقم ١ من أعلى ورقم ١ من أسفل برقم ٢ من أعلى ورقم ٢ من أسفل برقم ٣ من أعلى كا هو في شكل رقم (١٥) وبذلك يتم المقياس ويمكن بواسطنه إيجاد أي بعد بالياردات والاقدام والبوصات.

- ـ فالمستقم ل م طوله يساوى ٢ ياردة ، ٨ بوصات في الطبيعة .
- والمستقيم س ص طوله يساوى ٣ ياردات ، ه بوصات في الطبيعة -
- والمستقيم أ ب طوله في الطبيعة يساوى ٢ ياردة ، ٢ قسم ، ٤ بوصة
 وهكذا .

ملاحظة : يتحدد عدد الخطوط الأفقية في المقياس الشبكي بموجب دقة

المقياس بمنى أنه إذا كان المقياس المطلوب هو ليقيس من الوحدة.

وقسمنا المستقيم الآفتى إلى عشرة أقسام رسمت عشرة خطوط أفقية . أما إذا قسمنا المستقيم الآفتى إلى ه أقسام فقد رسمنا ٢٠ خظا أفقيا وهكذا فدقة المقياس ١٠٠ = عدد أقسام المستقيم الآفتى × عدد الخطوط الآفقية .

سادسا : القياس القادن : Comparative Scale

يضنى تجريد مقياس الرسم من تعريف الوحدة القياسية التي تلازمه على المقياس صبغة عالمية حيث يسهل إستخدام الخريطة بين شعوب العالم مها كانت طبيعة المقايس التي تستخدمها . غير أن تجريد المقياس الخطيمن وحدته الفياسية يعتبر أمراً مستحيلا لذلك فإننا نلجأ إلى وسم أكثر من مقياس خطى واحد من الخريطة وهو المعروف باسم المقياس المقادن .

مو مقياس خطى ينشأ على أساس نسبة أو مقياس نسبى واحمد ويقيس إلى نوعين من الوحدات أى إلى وحسدات فرنسية مثلا (كيلو مترات وأمتار) ووحدات إنجليزية عن نفس الوقت عنه أى أميال وبارات) .

وبوجد هذا المقياس في كثير من الحرائط حتى يسهل معرفة الأيعاد عليهما

بأى من الوحدات المرنسية أو الإنجليزية . فثلا إذا كانت لدينا حريطة بمقياس ا : ١٠٠٠ر وأردنا عمل مقياس مقارن لها يقيس إلى كبلو مترات وأميسال نجرى الآتى : _

وكذلك بما أن كل ...ر.١ بوصة على الطبيعة يقابلها ١ بوصة على الخـــ ريطة .

• • كل ٩٣٣٦ بوصة (أي ميل) على الطبيعة يقابلها س بوصة على الخريطة

 $\sim m = \frac{1 \times 7777}{1 \times 1000} = 7777$ ر، بوصة ~ 7777 ر، بوصة ~ 7777 ر، بوصة ~ 7777

تقـــريبا .

وبمعنى هذا أنه على أساس نسبة مقياس رسم الخريطة وهى ١ / يكون :

كل 1كم في الطبيعة يقابله 1 سم على الخريطة.

كل 1 ميل في الطبيعة يقابله ٦٣ر. بوصة على الخريطة .

وعندئذ نرسم خطا بأى طول مناسب ونقسمه من أعلى إلى سننيمترات ونسبط عليه المقياس الكيلومترى (الفرنسي) ثم نقسمه من أسفل إلى بوصات ونسجل عليه المقياس بالميل (الانجليزي) وذلك وفقا للنسب المذكورة أعلاه.

سابعا القياس الزمني: Time Scale

وهو يرسم على الحرائط لغرص تقدير المسافات بالزمن ويستخدم بصفه خاصه للاغراض العسكرياً وفي الحرائط التي يستخدما الرحاله والمسافرون حيث يرسم المقياس الخطى المعتاد للخريطه ثم يبين عليه الزمن اللازم لقطع كل وحده من وحدات المقياس على أساس سرعه أو سرعات معينه أو على أساس السرعه المتوسطة للجندي أو الرحاله ، فأذا كانت السرعه المتوسطة مثلا هي ٦ كم في الساعه كان معنى هذا ان المده التي تلزم لقطع مسافه كيلو متر واحد هي عشره دقيائق وكيلو مترين ٢٠ دقيقه وهكذا ... ولا يضاح ذلك نذكر الاني : _

خريطه مقياس رسمها ١: ٠٠٠٠٠ والمطلوب عمل مقياس زمني لها عــــــلى أساس سرعه متوسطه مقدارها ٦ كم في الساعه .

و لعمل هذا المقياس يرسم المقياس الخطى العادى وتكتب الوحدات الكيلو متريه فى أعلاه وما يقابلها من وحدات زمنيه فى أسفله على النحو الذى يبينه الشكلرقم(٤٩)

هذا ومها يحدر ذكره أن مقياس رسم الحريطة قد يكون صحيحا فى كل أجزائها أو يكون صحيحا على امتداد خط عرض معين ـ وذلك فى خرائط العالم بصفة خاصه ـ ومبالغ فيه أى أنه غير صحيح على خطوط العرض الآخرى و تبعا للمسقط الذى رسمت على أساسه الحريطة ، ولهذا السبب نجد فى خرائط العالم التى يختلف فيها مقياس الرسم بين خط عرض وآخر ـ كالخرائط المرسومة على مسقط مركيتور مثلا ـ ان مقياسا خطيا يرسم لكل عدد معين من درجات العرض كذلك مها يجدر تسجيلة انه بجب عند اختيار مقياس رسم الخريطة أن راعى

دار م تحتويه الحريطه من بيانات وحصيل بمعنى أنه اذا كالهند البيانات الى ستشملها الحريطه تفصيليه ومتعدده وبجب أن ترسم الخريطه بمقياس وسم كبير لا يضاحها . رمثالها خرائط المدن والخرائط التفصيليه والطبوغرافيه . أما اذا كانت البيانات عامه وقليله كان من الممكن اختيار مقياس رسم صغير المخريطه . هذا ومن البديمي أيضا أن اختيار مقياس الرسم يتوقف على مساحه اللوحه التي سترمم بها الخريطة بالنسبه لمساحه المنطقه التي ستمثلها .

طريقة حساب مقياس رسم خرطه بجهواله القياس

اذا كانت لدينا خريطه مقياس رسمها بجهول وأردنا معرفته أمكننا ذلك عن طريقين :

ر ـ تأتى بخريطه لنفس المنطقه ومعلوم مقياس رسمها ثم تأخذ بعدا بين موقعين مبينين على الخريطتين وتقيسه عليها ونحسب النسبه بين طول البعدين على الخريطيتين ومن هذه النسبه ومن مقياس رسم الخريطه معلومه المقياس يمكن ابجاد مقياس رسم الخريطه الجهوله المقياس اذا طبقنا المعادلة التاليه : ـ

مقياس رسم الخريطة مجهولة المقياس

طول البعد على الخريطة مجهولة المقياس خول البعد على الخريطة معلومة المقياس مقياس رسم الخربطة معلومة المقياس .

تقيس أى بعد على الخريطة يكون طوله معلوما لنا في الطبيعه وليكن البعدين بين بلدين مثلا أو طول قناه أو طريق أو خط حديدى ثم نحسب النسبة بين الطولين ومنها نعلم مقياس رسم الخريطة

و يمكن الاعتماد أيضا على طول الدرجة المرضيه او الطويبه على خط عرض معين أو عمل حساب اجمالى للمنطقه التي تمثلها الجريطه ... فعلى هذه الاسس جميعها يمكن حساب مقياس الخريطه .

تطبيقات على مقابيس رسم الحرائط

١ ــ ارسم مقياسا خطيا لخريطه رسمت بنسبه ١١ بوصه للميل يقيس الى
 كيلومترات وأجزائها .

٢ خريطه رسمت بمقياس ١ .٠٠.٠٥ كبرت ٢:١ ارسم مقياسا خطيا
 المخريطه المكبره يقيس الى أميال وأجزائها .

۳ ـ ارسم مقیاسا شبکیا یقیس الی عشره أمتار لخری له رسمت بمقیاس ۱ - ۰ ۰ و ۱۰۰

٤ ــ ارسم مقياسا خطيا يقيس إلى مائه يارده ومضعفاتها لحريطه رسمت
 مقياس ه نوصه للميل

٣ ـ خريطه مقياس رسمها ١٢٦٧٢٠ صغرت بنسبة ١: ٢ ارسم مقياسا

شبكيا للخريطه المصغره الى ١٧٦ يارده

٧ ـ خريطه مستطيله إلشكل طولها ٣٠ سم وعرضها ٤٠ سم تمثل منطقه مساحتها ٢٦٦٠٠ كيلومترا مربعا ـ ارسم مقياسا خطيا مقارنا لها يقيس الى كيلومترات وأميال .

٨ ـ سيارة تسير بسرعه ٤٥ ميلا في الساء قطعت طريقا بين نقطتين في ٢٠ دسيقه فإذاكان طول هذا البعد على خريطه ما يساوى ٢٠٧٧ سم فيا مقدار المقياس الكسرى لهذه الحريطه ـ ارسم مقياسا خطيا لها يقيس الى كيلومترات وأجزائها .

٩ ـ لوحه مقياس رسمها المحال ال

. ١ - رحاله يسير بسرعه منتظمه قدرها ٦ كم فى الساعه ـ قام من نقطـــه ممينه متجها نحو الشهال وسار لمده ساعه ونصف ثم انحرف نحو الشهال الشرقى وسار لمده ساعه ثم انحرف نحو الجنوب وسار لمده نصف ساعه ثم تحول الى الجنوب الشرقى وسار لمده ثلث ساعه ثم انجه غربا وسار مده ساعه وتصف ـ عين بالرسم خط سير الرحاله وأوجد طول المسافه بين النقطه التي بدأ منها والتي انتهى اليها واحسب المده الني تلزم لقطعها ـ وارسم مقياسا خطيا للشكل الذي يمثل خط سير الرحاله .

الموضوع السابع نقل وتكبير وتصغير الخرائط

أولا: نقل الخرائط بالكربون ـ بالشفاف

ثانياً: تكبير وتصغير الحرائط

_ طريقة المربعات

_ طريقة المثلثات المتماثلة

ـ طريقــة البانتوجراف

ـ طريقة الفانوس السحرى

ـ بواسطة الاجهزة النصويرية



نقل وتكبير وتصغير الخرائط

لاشك أن أول مراحل تجهيز الحسريطة هو نقابا من مصدرها الآساسي والفرض من هذه المرحلة هو حصر جميع المعلومات الآساسية للخريطة وتوقيعها مثل المعالم الطبيعية كالآنهار والبحار والبحيرات والجبال والوديان والمعالم البشريه الصناعية مثل الطرق والقنوات والمدن والمناطق الزراعية ... النع . وتعتمد هذه المعلومات الآساسية عن الفرض المراد من أجله إنشاء الحربطة فخرائط النضاريس تختلف عن خرائط المواصلات أو خر تط المناخ ، وهي بدورها تختلف عن الحرائط الإقتصادية أو البيانية ... النع .

ويعتمد في إعداد أصل الخريطة على خرائط الأطالس وذلك إذا كان الغرض من رسم الحريطة بجرد إيضاح للعلومات العامة ، وذلك لأن خرائط الأطالس ذات المقياس الصغير ، تشتمل على مساحات شاسعة من الدول وقد توقع قارات بأكلها على مساحة صغيرة من الورق . أما إذا كان الغرض من رسم الخريطة الدولية ، استلزم الأمسر الرجوع إلى المساحة بكل دولة حيث ترسم هذه الحرائط بدقة فاققه ، ويوقع عليها كل ما على سطح الأرض من ظاهرات الحرائط بدقة فاققه . برموز وعلامات اصطلاحية تتناسب مع مقياس رسم الحسريطه .

ولاعداد أصل الحريطة من أحد هذين المصدرين ـ أما أن ترسم الحريطة بنفس المقياس أو تكر الحريطة أو تصغر إلى المساحة المرغوب فيها وهناك عدة طرق لنقل الحريطة بنفس المقياس أو تكبيرها أو تصغيرها ، نذكر منها ما يأتى : _

١ - نقل الخريطة بنفس القياس

أ-النقل بالكربون:

وذلك بوضع ورقة كربون أسفسل الحريطة ويوضع أسفلها لوحة رسم ثم يضغط على المعلومات المراد نقلها إلى الخريطة الجديدة بواسطة قلم كوبيا أوسن صلب، فتنطبع صورة من هذه المعلومات على لوحة الرسم وتنتج لنا صورة طبق الاصل للخريطة الاصلية وللمعلومات المراد توقيعها فقط على لوحة الرسم بلون الكربون المستعمل.

ومسالب هذه الطريقة تتلخص في إتلافها للخريطة الأصلية التي نقل عنها المعلومات كما أن الخريطة الناتجة على لوحة الرسم تكون معرضة للتلوث بورق الكربون وكذلك عدم امكان تحبيرها أو تلوينها .

ب - النقل بالشفاف : -

وتتم هذه الخريطة بوضع ورقة شفاف فوق الخريطة الأصل ، وتشف عليها المعلومات المطلوبة من الخريطة الأصل بالقلم الرصاص ثم ترفع الورقة الشفاف ويظلل ظهرها بالجرافيت وتوضع على لوحــة الرسم ثم يعاد بسن صلب على الخطوط والمعلومات السابق رسمها على الورقة الشفاف فنطبع المعلومات على لوحة الرسم.

ورغم أن هذه الطريقة أفضل من طريقة إستخدام الكربون إلا أنها قد تتلف لوحة الرسم نتيجة أنطباع الجرافيت عليها وقد يترك آثاراً بها ذلك بالإضافة إلى أنه إذا ما أزيل بالمحاه يحدث تشويها ولا سيا إذا ما أريد تلوين الخسريطة .

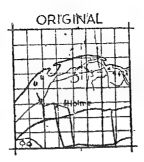
١ - لكبير الحريطة أو اصغيرها

طريقة المربعات:

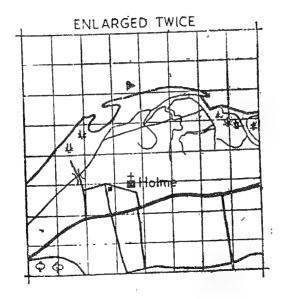
يتم تكبير الخريطة أو تصغيرها عن طريق رسم المربعات وهي من أسهل اطرق التي تستخدم في هذا الصدد حيث تتم عن طريق ذلك تقسيم الخريطة الاصلية إلى مربعات أو مستطيلات صغيرة ثم تقسيم لوحة الرسم إلى مربعات أو مستطيلات تناسب مع أطوال أضلاعها مع أضلاع تلك المربعات المرسومة على الخريطة الأصل . فثلا إذا كان الغرض تكبير خريطة ما إلى ثلاثة أضعافها وكان طول ضلع المربع الرسوم عليها سنتمترا و احدا ، فيكون من الواجب رسم طول ضلع المربع الرسم ، طول قدره ثلاثة سنتمترات، وبالعكس في حالة التصغير (شكل ٤٥) ،

وهذه الطريقة ، بالإضافة إلى اتلافها أصل الخريطة ،فإن دقتها تتفاوت تبعا لمهارة الراسم ، وتمتاز بأنها تدرب الفرد على رسم الخرائط وعلى حسن تقديره الابعاد والنسب وهذه الطريقة يفضل استخدامها بالنسبة المطلبة في بدء معرفتهم الجغرافية حتى تخلق لديهم دوح التقدير ورسم الخواقط على ورق شفاف، كما أن رسم الخرائط بهذه الطريقة يمكن الطالب من معرفته بها جيدا وامكانه رسمها مباشرة دون الالتجاء حتى إلى هذه الطريقة إذا ما واظب بالتمرين عليها.

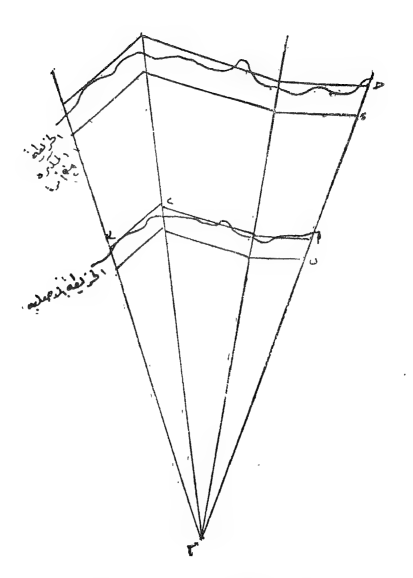
ب ـ طريقة المثلثات المتماثلة نلجاً لاستخدام هذه الطريقة في حالة تعذر استخدام الطريقة السابقة بسبب عدم صلاحيتها في تعكبير معالم السطح المحددة كالانهار والاوديه ، فإذا ما كان لدينا نهراً أو سكة حديد ورغبنا في تغير نسبته عن طريق التصغير أو التعكبير نقوم برسم عدد من الخطوط المستقيمة المواذيه لبمضها وذلك بقصد أن تحصر بينها المعلم الجغرافي أو الظاهرة المراد لميضاحها ثم نقرم بإيصال عدد من النقط ولتكن ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ والتي تقع على الخطوط



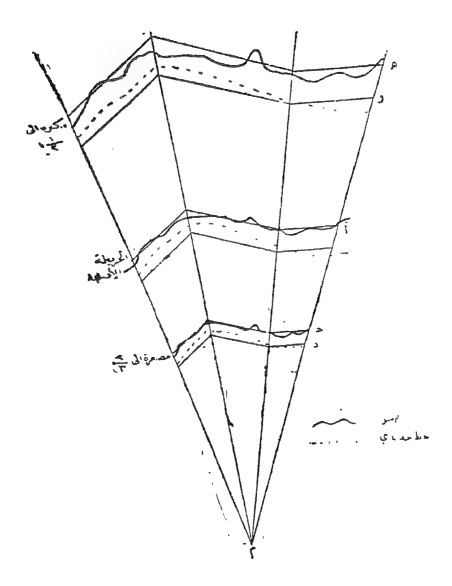
REDUCED TO ONE HALF



شكل (٥٤) تسكمبير الحريطة وتصغيرها عن طريق المربعات



شكل (٥٥) تكبير الخريطة بطريقة المثلثات



شكل (٥٦) تصغير الخريطة بطريقة المثلثات

المستقيمة الحاصرة بينها الظاهرة بنقطة نختارها على بعد مناسب لالنقاء المثلث مثل نقطة م. وفي حالة النكبير تمسد تلك الخطوط بعيداً عن خطوط النحديد بمسافات مناسبة وفي حالة التصغير يحدث المكس بمعنى أن الظاهرة الجديدة سوف ترسم في اتجاه قمة المثلث . (شكل ه١٠٥٥)

فعند تكبير الخريطة مثلا إلى ضعفين نرسم خطوط تحديد جديدة كاهو مبين بالرسم شم نقوم ببيان بدايات هذه الخطوط بالنقاط 8 بمدافات تبلغ ضعفين المسافة من نقطة المركز م إلى بدايات خطوط الاصل وبعد ذلك نرسم خطوط المتحديد الجديدة بحيث تمكون موازية لخطوط التحديد في الخريطة الاصلية شم تنقل بعد ذلك تفاصيل الخريطة كما تشاهد بالمين الجردة.

- - الفالوس السحري:

وهو جهاز يستخدم لمرمن الخرائط على شاشة بيضاء خاصة أو على الحائط ويستلزم أظلام القاعة عند استخدامه ، ويمكن استماله فى تكبير المخوائط فقط وذلك بوضع الخريطة فى مكانها الخاص بالجهساز وإستقبالها على الحائط بمد تثبت لوحة الرسم عليها وبرسوم بها اطار الخريطة طبقا لنسبة الذكبير المطلوبة. ثم يقرب الجهاز أو يبعد عن الحائط حتى تملا صورة الخريطة اطارها المرسوم وببدأ بعد ذلك فى رسم المعالم الواقعة على ورقة الرسم بالقلم الرصاص ثم تبلا وببعد استكال ترقيع مادة الخريطة .

د - البانتوجراف: -

يتركب البانتوجراف في أبسط أشكاله كما سبق أن ذكرنا من أربعة سيقان معدنيه متصلة ببعضها مفصليا بحيث تكون جميع الأجنزاء المحصورة منها بين المفصلات مستونة على هيئة معين أو متوازى أضلاع .

ر بن الدراع المثبت بالثقل اسم ذراع الثقل وهو مقسم في نصفه الآدنى إلى نسب معينة ، أما الذراع الصغير المثبت بدراع الثقل فيطلق عليه اسم ذراع التصغير ومقسم إلى نفس النسب الموجودة على ذراع الثقل وبه شباك عليه ورتية وبجانبه فتحه لوضع الرم ، أما الذراع الطويل الآخر فيسمى ذراع التكبير وفي نهايته فتحة سن الراسم.

وتعتمد نظرية البانتوجراف على تشابه المثلثات . فمن الشكل التخطيطى لجهاز البانتوجراف نلاحظ أن م هى مركز ثقل الجهاز ويدور الجهاز حولها وهى متحركة على ذراع الثقل د م طبقا للنسبة المراد النكبير اليها ولنفرض أنها ٣/١ مثلا، أب ذراع التصغير متصل بذراع الثقل بالمفصلة أو سن الرسم الصلب عند ب حسب نفس النسبه، وذراع التكبير د ج متصل بنداع الثقل بالمفصلة د وبذراع التصغيب ه ب وبه سن الرسم الرصاص عند ج وهى ثابتة .

فى المثلثين م أب، م د ج زاوية م واحدة فى المثلثين وزاوية أ فى المثلث الصغير تساوى الزاوية د فى المثلث الكبير لأن أب يوازى د ج ، م ه قاطع لها. وبالمثل زاوية ب فى المثلث الصغير تساوى زاوية ج فى المثلث الكبير . و بما أن جميع زوايا المثلثين متساوية فها متشابهان .

 $\frac{1}{4} \frac{1}{4} = \frac{1}{4$

السابق ضبط الذراعين ولاستخدام البانتوجراف للتكبير تتبع الخطوات الآتية:

أ - ثبت الشباك الموجود بفراع الثقل على الرقم المقسابل لنسبة النكبير المطلوبة كما يبينها الجدول الموجود بالجهاز، ثم ثبت هذا الفراع بالثقل.

ب ـ يثبت الشباك الموجـود بذراع النصغير على الرقم المقــابل لنفس نسبة التكبيركا تبدو من الجدول المرفق بالجهاز ويوضع به السن الصلب .

- - يوضع بذراع النكبر السن الرصاص .

د ـ توضع الحزيطة الاصل المراد تكبيره أسفل السن الصلب وتثبت.

ويبدأ العمل فى نقل المعلومات من الخريطة الأصلية بتحريك السن الصلب عليها فتنتقل المعلومات على ورقة الرسم بنفس نسبة النكبير السابق ضبط الجهاز عليها . أما فى حالة النصفير فيوضع السن الصلب مكان السن الرصاص والمكس بالنسبة السن الرصاص .

هـ تمكير الخرائط وتصغر أيضا عن طريق النصوير بواسطة الأقـلام ح. ث تخرجها بعد ذلك بالمقياس والحجم المرغوب فيه .



الموضوع الثامن

تمثيل المظاهر التضاريسية على الخرائط

- ـ نقط المناسيب
 - _ الحاش_ور
 - النظليــــل
- _ خطوط الشكل Form Line
 - خطوط الكنتور
 - _ إستخدام الألوان
- ـ أشكال النضاريس الى تنتج عن الخرائط الكنتورية
 - ب القطاعات التضاريسية



تمثيل المظاهر التضاريسية على الخرائط

تعتبر خرائط التضاريس أهم الخرائط التي يستخدمها الجنسرافي في دراسة لمسطح الارض. ولاتهدف خرائط التضاريس إلى توضيح المناطق عل لوحسة مسطحة بأى شكل ولمكنها تهدف إلى توضيح الفاصيل مع عدم اهمال البعد الثالث وهو الارتفاع في الخريطة.

وهناك عدة طرق لتمثيل الأرض على خرائط النضاريس أهمها ﴿ ــ

Spot heights المثلثات المناسيب أو المثلثات

Hachues الهاشور - ٢

٢ - التظليال Shading

٤ - خطوط الشكل أو الخطوط شبه الكنتورية Form lines

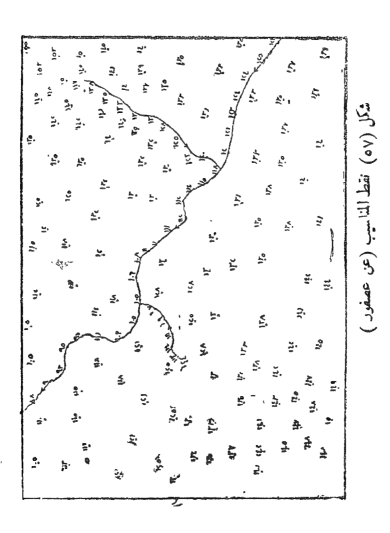
ه - خطوط الكنتور Contour lines

وقد تستخدم طريقنان أو أكثر من هذه الطرق في الخريطة الواحدة مثلا قد تستخدم طريقتا الكنتور والمنظليل أو طريقتا الكنتور والهاشم وكثيرا ما تستخدم الألوان المندرجة أو الظلال المدرجة مع طريقة الكنتور لزيادة الإيضاح.

وفيها يلي سنتعرض لكل طريقة من تلك الطرق بثيء من النفصيل: _

اولا : - اللط الناسيب

طريقة النقط أو مناسيب الارتفاعات Spot heights عبارة عن نقط توضع على الخرائط وإلى جانبها يظهر رقم يبين مقدار إرتفاع هذه النقطة عن منسوب سطح البحدر Meoan sea level أو ما يعرف باسم (O.D)



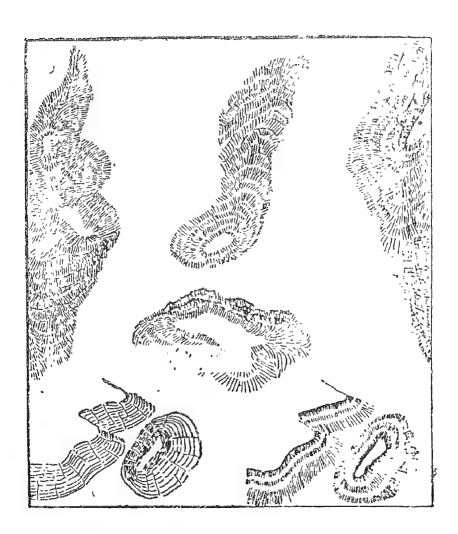
أو اختصار Ordonance Datum . وعلى النقيض من نقطة الروبير علامة بينش bench mark التي رمز لها بالرمز † ويستخدمها المساحون في تحديد أعمالهم عن طريق بيانها على الصخور أو عمدل علامات أرضية حيث لانبين مناسيب الارتفاعات على سطح الارض . وتعجز نقط الارتفاعات بمفدرهما عن اعطاء صورة عامة عن التضاريس وان كانت مذه النقط هي المؤشر الوحيد للاختلاف في المناطق المستوية السطح وعلى الخرائط ذات المقياس الكبير .

إذن نقط المناسيب عبارة عن البعد الرأسى بين أية نقطة على سطح الأرض وبين مستوى المقارنة الذي يعتبر متوسط ارتفاع سطح البحر Sea level هو مستوى المقارنة لجميع دول العسالم شكل (٥٧).

و تعطينا نقط المناسيب تحديدا دقيقا لارتفاع وإنخفاض سطح الارض بالنسبة لمستوى المقارنة . ولكنها في الوقت ذاته لاتعطينا الاحساس بمدى تضرس سطح الارض . وعلى هسذا فلا يمكن اعتبار نقط المناسيب هدفا نهائيا لتمثيل سطح الارض ، على الخرائط بل غالبا ما يكون تحديد نقط المناسيب مرحلة في طريق ابراز هذا التمثيل بصورة أدق بالطرق الكارتوجرافية الاخسرى ، وحى مع استخدام طرق تمثيسل تضاريس سطح الارض الاخرى فاننا قد تحتاج لنقط المناسيب في تحديد ارتفاع قمم الجبال أو انخفاض قيمان الاودية أو غيرها من مناهر النضاريس المنفردة .

ثانياً 🖰 الهاشوز

وطريقة الهاشور Hachures عبارة عن خطوط قصيرة تتجه مع انحدار التضاريس صوب الارمن، وكلما كان الانحـــدار شديدا كلما كانت الناطوط قصيرة وكثيفة ومتقاربة وكلما قل الانحدار تباعدت . و بس الرغم من أنطريقة



(شكل ٥٨) الهاشهور (عن عصفور)

الهاشور تبين شكل وانحسدار التضاريس وتوضح مدالمها بصورة جلية إلا أنها لا تشير إلى الارتفاع كما أن كثافتها في المناطق الجبلية قد تودى بالمدالم والدفاصيل الاخرى الى تحتربها الحريطة (شكل ٥٨).

وهكذا فخطوط الهاشور به فاعن خطوط فسير. ترسم في إتجاه انحدار التعناريس الارضية ويزداد سمك هذه الخطوط. كلما كان الانتدار شديدا ويقل هذا السمك كلما كان الانحدار طفيفا وينعدم وجود خطوط تماما إذا كان سطح الارض مستويا سواء أكان هدا الاستواء على فمة جعبل أو في قاع مياه فني كلتا الحالة بن تظهر المنطقة بدون تشهر.

ولاتستخدم خطوط الهاشور في تمثيل تضاريس سطح الارض بصورة منفردة، بل تستجدم كطريقة مساعدة وهذه الطريقة تصويرية Pictoriol فقط تعطى الاحساس عدى تعقد النضاريس.

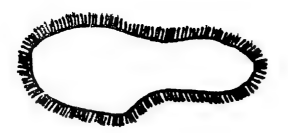
وتستخدم طريقة الهاشور في المناطق الجبلية الوعرة في ثلاث حالات على وجه الخصوص وهي :

۱ - إذا حال تزاحم خطوط الكنتور دوں توضيح تضاريس سطح الارض
 على أساس عدم امكان رسم هذه الكنتورات .

٢ ـ إذا كان مقياس رسم الخـــريطة صغيرا ومن ثم لا يمكن وضع نقط
 المناسيب كلها أو رسم كل خطوط الكنتور .

٣ ـ إذا كانت المنطقة التي تمثلها الخريطة لم يتم لها مساحة دقيقة أو لم تجرى لها مساحة على الاطلاق.

وحيث أن هناك ارتباطا وثيقا بين إستخدام طريقة الهاشــــور وبين تعقد



شکل (۹۹) مرتفع منحدر



شكل (٦٠) منظقة حوضية

التضاريس الأرضية إذا لمذا ما وجد منطقة بيضاء بدون تشهير دل هــــذا على استواء النضاريس، ولمذا كانت هذه المنطقة البيضاء وسط هاشور كثيف دل هذا على أنها منطقة مرتفعة . وإذا كانت وسط هاشور خفيف دل هذا على أنها منطقة منخفضة .

وتستخدم خطوط الكنتور أو نقط المناسب مع الهاشور لكى تعطىقارى، الخريطة فكرة تقريبية عن إرتفاع سطح الارض فى المنطقة .

وعند رسم خطوط الهاشدور يحب أن يراعى أن الجانب الاسمك من الخط. يكون ناحية المستوى الاعلى . وهذه نقطة عامة جدا يحب مراعاتها عند عمل الخرائط التضاريسية على أساس إستخدام طريقة الهاشور .

والشكلان الآتيان يوضحان ذلك .

فالشكل (٥٩) يمثل تل مرتفع منحدر الجواب.

والشكل (٦٠) يمثل منطقة حوضية منخفضة تحدهامن الخارج حواف تنحدر نحوها ، فإذا لم ترسم خطوط الهاشـــور على أساس أن الجانب الاسمك يكون ناحية المستوى الاعلى صعب التمييز بين الظاهر تين .

ولقد شاع إستخدام خطوط الهاشور بين الجغرافين منذ السبعينات من القرن الماضى بعد إستخدام الالوان فى الخرائط الكذنورية وذلك لتوضيح المظاهر النضاريسية القارية التي كانت تضيع بين الفواصل الرأسية الكبيرة فى الخرائط الكنتوريه. أما فى الوفت الحاضر فلقد قلت الحاجة إلى استخدام طريقة الهاشور فى الخرائط التضاريسية ، ويقنصر استخدام هذه الطريقة حاليا على الخرائط الاطالس الصغيرة لاعطاء فكرة تقريبية عن تضاريس الارض وكذلك فى الخرائط التي ترسم لاغراض خاصة يسلزم فيها اعلاء مستخدم الخراطة فكرة اللخوائط التي ترسم لاغراض خاصة يسلزم فيها اعلاء مستخدم الخراطة فكرة

تقريبية عن شكل الأرض في المنطقة .

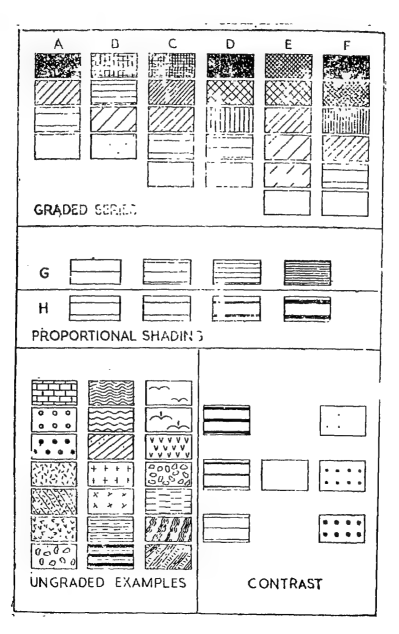
hiil shading نالثا: الظليل

تهدف طريقة الظلال لبيان المرتفعات عن طريق إستخدام الصوء والظل ، في هذه الطريقة يظهر ال أثير عن طريق تصور مصدر العنوء فوق المرتفعات ومن ثم فالمنحد مرات الشديدة نظلل فقط بينما الارض المدوية سواء كانت ذات إرتفاعات كبيرة أو منخفضة تترك بدون نظليل ومن ثم فكا كان الانحددار شديداً كل كان النظليل كثيفا . وال ظليل له تأثير تصورى ويعطى فكرة جيدة عن التضاريس العامة للمنطقة . (شكل ١٣٠٦١)

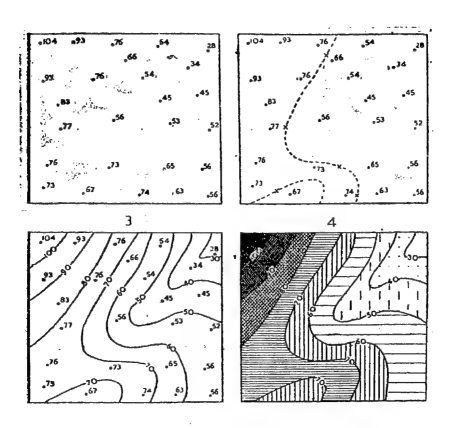
وتختلف طريقة النظاليل عن طريقة ظل النل إذ يتصور في هذه الطريقة ان مصدر الضوء يأتى من الشهال الغربي ومن ثم فالمنحدرات لتى تواجه الشهال الغربي هي التي تترك بدون تظليل وذلك على النقيض من تلك الى تواجه الجنوب الشرق (شكله ع) وتزداد كثافة التظليل حيناتكون المرتفعات شديدة الاعدار . ويشبه النظليل الطريقة السابقة في اعطاء صورة عامة عن ملامح السطح وان كان من الصحب التمز ما إذا كان الانحدار في المناطق المرتفعة أو المناطق المنخفضة شكل (٣٠٠).

وهكذ فالاساس في خريطة النظليل هو افتراض وجود مصدر ضوء عمودى على المنطقة المضرسة ومن ثم تظهر جوانب المرتفعات مظللة بينها تظهر القمم المسطحة وكذلك الهضب اب المستويه بيضاء وغير المظللة ، وقد يفترض عند إستخدام هذه الطريقة أيضا أن مصدر الضوء ليس عموديا وإنما هو في جانب من المرتفعات ومن ثم تبدء المرتفعات مظللة من الناحية المضادة وبيضاء من ناحية المصلدر.

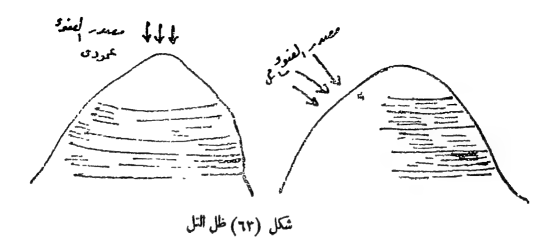
وهذه ااطريقة لاتبين مقدار الارتفاع أو شكله كما أنها تطغى على التفاصيل



شكل (٦١) نظم التظليل



شكل (٦٢) طريقة عمل خطوط التساوى والنظليل





شكل (٦٤) الخطوط شبه الكنتورية

ألى توجد في مناطق المرتفعات بحيث يتعذر بيانها .

رابعا: خطوط الشكل او الخطوط شبه الكنتورية

تستخدم خطوط الشكل Form lines في تمثيل المرتفعات كبديل لخطوط السكنتور وهي تشبهها في كونها غير دقيقة تماما كما إنها في بعض الاحيان تخطط بين الكنتور . وهي ترسم في العادة على هيئة خطوط منفصلة أو مقطعة لتميزها عن خطوط المكنتوركما تستخدم في المناطق التي يتم مسحها بالكامل.

وهذه الخطوط عبارة عن خطوط أفتمية متقطة ترسم حول المنطقة المرتفعة وتتقارب أو تتباعد حسب درجة الانحدار . وبمعنى أدق فهى تتقارب وتقصر ويزداد سمكها في الانحدارات الشديدة بينها تتباعد ويقل سمكها ويزيد طولها في الانحدارات البطيئة أو الندر بجية .

وتعتب هذه الطريقة أيضاً طريقة تصويريه ولها نفس عيوب الهاشور وطريقة النظليل والشكل (رقم ٦٤) يوضحها .

خامياً : خطوط الكناور

خطوط الكنتور عبارة عن خطوط عبر بط الاما كن المتساوية في إرتفاعها عن منسوب سطح البحر ، وقد تبدو خطوط الكنتور في الخرائط على أنها تفصل الاراضي المرتفعة عن الاراضي التي تقع أسفلها ، ورسم خطوط الكنتور بفاصل رأس قدره ١٥ أو ١٠٠ أو ٢٥٠ قدما ، وعلى الرغم من أرب خطوط الكنتور قد توضح الارتفاع الحقيق للمناطق فأنها قد تستخدم أيضا من إعطاء تصدوراً للنضاريس أكثر واقمية عما تعطيه الارتفاعات فقط ومن مم فخطوط الكنتور هي أكثر الطدرة الكارتوجوافية شيوعاالآن في خرائط فخطوط الكنتور هي أكثر الطدرة الكارتوجوافية شيوعاالآن في خرائط

النصاريس وقد ظهرت هذه الطريقة إلى الوجود لأول مرة على يد المهناسات المولندي كروكيوس حوالى عام ١٧٢٥ حينها إستخدمها لنوضيح أعمداق أحد الانهار ولتسهيل حركة الملاحة به وفى عام ١٧٣٧ استخدام وبواش، هذه الطريقة في تحديد أعماق القنال الانجليزي.

ومن هنا ثرى أن أول إستخصدام الحطوط الكنتورية كان تطبيقا على الحوائط البحرية وهكذا تأخر تطبيق فكرة خط الكنتور على خرائط اليابس زمنا طويلا . وكانت أول خريطة كننورية هامة هى تلك الى رسمها «دوبى تربال» في عام ١٧٩١ ، لفرنسا . وفي القرن التاسع عشر اتسع نطاق إستخدام خطوط الكنتور في الحرائط العسكرية كما استخدم معها الهاشور لمنخنيف الغموض الذي كان يكننف تلك الخرائط . وبعد ذلك بدأت المحاولات لاضافة الألوان إلى خطوط الكنتور وقد أدى نجاح هذه المحاولات إلى تحديد اللون البني لخطوط الكنتور على اليابس واللون الأزرق لهدده الخطوط على سطح البحر واللون الأسود للرمز والاصطلاحات .

ويمرف خط الكنتور بأنه خط وهمى عند على سطح الارض على ارتفاع واحد بالنسبة لمسرى سطح البحد... أى أن خط الكننود يربط ببز المناطق المنساوية الارتفاع وله ذا تعرف هذه الطريقة بطريقة خطوط لارتفاعات المنساوية والاساس فيها هو رسم خطوط على اخريطة تصل بين النقط ذات المناسيب المتساوية و ويعرف كل خط بالمنسوب الذى عثله م فخط كنتور مغر هو عبارة عن خط الساحل وذلك لانه يمل بين النقط التي يساوى منسوبها منسوب سطح البحر ومن هذه النقط _ يتألف خط الساحل مأ أما خط كنتور أمثلا على خريطة ما فهو الخط الذى يصل بين نقط تنساوى في منسوبها أمثلا على خريطة ما فهو الخط الذى يصل بين نقط تنساوى في منسوبها

ومقداره عشرة أمتار فوق مستوى سطح البحر .

الفو اصل المتكنتورية:

بمكن تحديد الفاصل الكنتورى بين كل خط كنتور وآخر إذا ما وضعنا في اعتبارنا النقاط الآتية :

١ - معرفة أعلى منسوب وأدنى منسوب في المنطقة حتى يمكن معرفة المسدى
 بين النقطتين ومن ثم عدد خطوط الكنتور التي ستوقع على الحريطة .

٢ - الغرض الذى تستخدم من أجله الحريطة ومدى الدقة المرغوب الوصول
 اليها غان النصل الكننورى يتناسب تناسبا عكسيام زبادة الدقة المطلوب الوصول
 اليها في الخريطة .

٣ ـ درجة عدم انتظام سطح الارض . فإن كان سطح الارض معقد النصار يمنى فإنه يجب انشاء خطوط كنتور متقاربة أى أن يكون الفاصل الرأسى صغيرا .
 والعكس إذا كان انحدار سطح الإرض انحدارا طفيفا الفاصل الرأسى كبير .

٤ - مقياس رسم الحريطة فإن الفاصل الرأسى بين خطوط الكنتور يتناسب
 عكسيا مع مقياس رسم الحريطة .

خواص عطوط الكنتور:

ا - يدل تقارب خطوط الكنتور على تضاريس شديدة الإنحــــدار ويدل تباعدها عن بعضها على انحدار أقل شدة . كما تعين المسافة المنتظمة بين خطوط. الكنتور ميلا منتظل.

٢ - تساءل خطوط الكنتور على تحديد أنواع الإنحدارات في سطح الارصى
 تبعا لكل هذا الإنحدار وشده وقد تدل على نوع الإنحدار على الحريطة الكنتورية

عن درأسة الملاقة بين الفاصل الرأسي والمسافة الأفقية .

هذا وتنقسم الإنحدارات إلى الانواع: أ ـ تقسم حسب درجة الإنحدار:

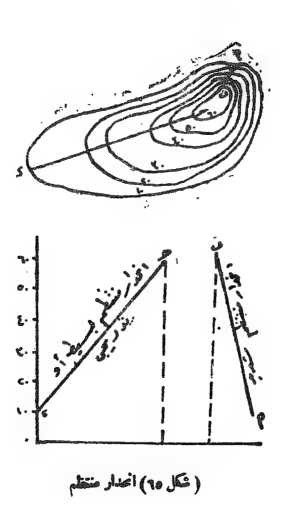
_ إنحدار خفيف geatle Slope وفيه تبتعد خطوط الكنتور عن بعضها أى أن المسافة الافقية بين خطوط الكنتور تكون كبيرة بالقياس إلى الفاصل، الرأسي

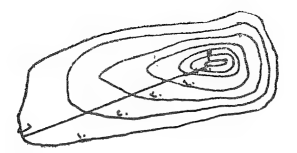
_ انحدار شديد Steep Slope وفيه تفترب خطوط الكنتور من بعضها أى أن المسافة الافقية بين خطوط الكنتور تكون صفيرة بالقياس إلى العاصل الرأسي .

ـ انحدار معتدل nodcrate Slopeوهو مرحلة وسطى بين النوعين السابقيز إذ تتسم العلاقة بين المسافة الأفقية والفاصل الرأسي بالاعتدال .

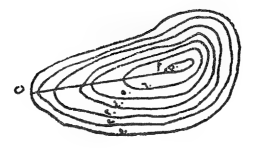
تفسيم حسب شكل الإنحدار:

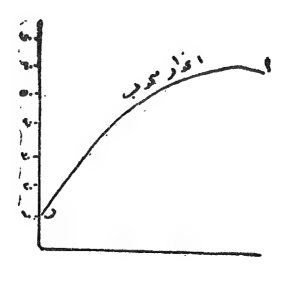
- ــ انحدار منتظم uniform slope وهو الإنحدار الذي يسير على وتيره واحدة سواء أكان شديدا أو خفيفاً . (شكل ٦٥)
- ا تحدار مقدر Concava slope وهو الانحدار الذي يبدأ بالمحدار شديد عند القمة ثم تخف حذة الإنحدار في أسفل النل ، ويمكن معرفة ذلك مسن تباعد خطوط الكنتور باقرب من قاعدة التل وتقاريها عند القمة . (شكل ٦٦)
- _ إنحدار محدب Convex slope وهو ذلك الإنحدار الذي يبدأ بانحدار بطيء عند قمة و تزيد شدته عند السفح و يمكن معرفة ذلك من تقارب خطوط الكنتور المنخفضة وتباعد الكنتورات المرتفعة . (شكل ٦٧)
- ٣ ـ ممكن أن تنطبق خطـوط الـكنتور المختلفة المنسوب بعضهـا على البعض











شکل (۹۷) انحدار محدب

الآخر ويتكون منها خط كنتور واحد وذلك في حالة الجرف Cliff فقط .

٤ - لاتتقاطع خطوط الكنتور اطلاقا إلا في حالات خاصة ويكون هـذا
 فقط في حالة وجود مغارة .

سادها : استخدام الألوان :

يرتبط استخدام الآلوان Layer colours بطريقة الكنتور لأنها تتضمن للون المساحات بين خطوط الكنتور . وتندرج الآلوان من اللون الآخضر إلى الاستقالي ثم اللون البني الداكن ثم إلى الله ون الآرجواني للمناطق المرتفعة ويساعد التلوين بهذه الصورة على شرح التضاريس . أما عيوبها فتنحسر في الإيحاء إن التضاريس ترتفع على هيئة درجات . كما أن الآلوان الداكنة قد تطمس بعض تفاصيل الحريطة كما أنها غالية التكاليف هدذا ويمكن استخدام التظليل اليدوى في بيان معالم المنطقة النضاريسية حيث تظلل الحريطة الكنتورية بعد اتمامها بحيث تبين ارتفاعات النضاريس عن طريق التدرج في التظليل بدين المالون الآسود ، ويعيب هذه الطريقة أن التظليلات الداكنة قد اللون الآبيض واللون الآسود ، ويعيب هذه الطريقة أن التظليلات الداكنة قد المعوا كثيرا من تفاصيل الحريطة وتحول دون كابة الآسماء

أشكال التضاريس التي تنتج على الحرائط الكنتورية

عكن التمرف على المظاهر التضاريسية من الخسرائط الكنتورية المتعددة الأشكال إذ عن طريق دراسة أشكال خطوط الكنتور وقطاعاتها التضاريسة يمكن التوصل إلى نتائج قيمة في النعرف على الملامح الفيزيوجرافية فوق سطحالارض على أن دراسة الخرائط الكنتورية المختلفة وتحليها بعد أمرا هاما في النعرف على الظاهرات التضاريسية.

التل القبائي: Donie Hill:

عبارة عن تل مرتفع جوانبه محدبة الإنحدار أى يبدأ انحداره مس أسقل بانحدار شديد ثم ينتهى من أعلى بانحدار خفيف ويمكن معرفة شكله من الحريطة من تقارب خطوط الكنتور المنخفضه وتباعد خطوط الكذور المرتفعة. (شكل ٦٨)

التل المخزوطي: Conic Hill

عبارة عن تل مرتفع تتخذ جوانيه شكل انحدار مقمر أى أن انحدار ه يبدأ من أسفل بانحدار خفيف ثم يأخذ الل فى الارتفاع بانحدار أشد إلى أن مينتهى التل عند أعلى نقطة فيه بانحدار حاد، و يمكن معرفة شكل النل المخروطي من الحريطة من تقارب خطوط الكنتور عند القمة وتباعدها بالقرب من القاعدة (شكل ٢٩).

الانطفاض الحوضي : Basin :

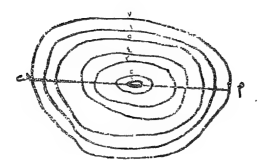
عبارة عن منطقة مرتفعة الجوانب ومنخفضة من الوسطوت من بنظام تصريف المياه الداخلي Inland Drainge ريمكن تمييز الحديض في الحريطة من الشكل القبائي الدائري الذي تتخذه و لكن الهارق الاساسي هدو أن انحدار خطوط المكنتور في الحوض يعلو كلها خرجنا إلى الاطراف الخارجية للخطوط المكنتورية (شكل ٧٠)

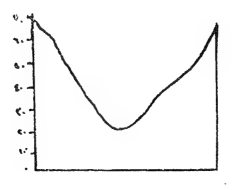
٤ - اليـروز:

وهو إمتداد ظاهرى فى جانب النل أو الجبل فهو عبارة عن ظاهرة صغيرة متولدة عن ظاهرة أخرى رئيسية وهى النل أو الجبل ويظهر هسدا البروز قى الخرائط الكنتورية على شكل لسان من الارض المرتفدة تندفع خطوطها الكنتورية داخل الاراضى الاقل ارتفاعا . (شكل ٧١)

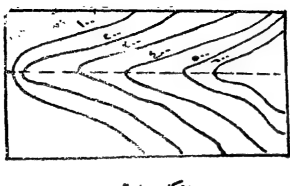




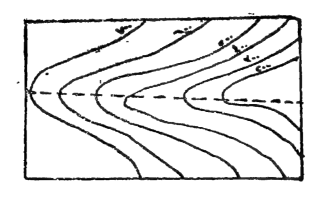




شكل (٧٠) الانخفاض الحوضى



(شکل ۷۱) البروز



شكل (٧٢) الثغرة

٥ ـ الثغرة:

هى ما يحدث من انحناء سطح المناطق المرتفعة داخل هيئنها الأصلية وتكون الثغرة شكل الثغرة دئما بين بروزين . وشكل خطوط الكنتور في كل من البروز والثغرة شكل واحد و لكن الفرق بينها هر طريقة ترقيم خطوط الكنتور . فالترقيم في كل منها معاكس للاخر . شكل (٧٢)

٦ - جبل ذو قمتين :

وهو عبارة على جبل له قمتان تفصل كل منها عن الآخرى رقبة Col وهمو انحفاض بين قمّى الجبل والرقبة تكون دائمة فى مستوى أقل من القمم التى تحيط بها ولكنها تكون أعلى عن السهول أو الوديان المجارة لها. شكل (٧٢)

٧ - المر الجبل: pass

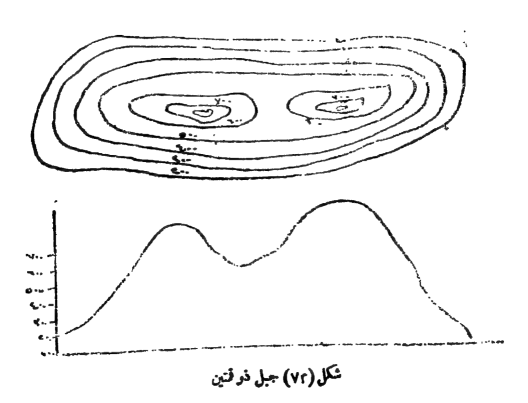
عبارة على منخفض من الأرض يقع بين منطقتين مر تفعتين وليس بين قمتين ولحسفا فإن المس الجبلى يظهر في الح يطة الكنتورية عادة على هيئة خطى كنتور علىمنسوب واحد .

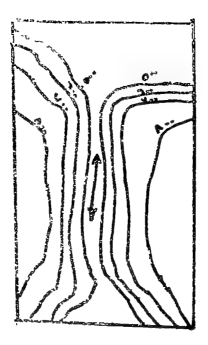
٨ - الحائق:

وهو عبارة عن فعوة عميقة تقع بين مرتفعين قائمين تقريبا وتظلل الحوانق على الحريطة الكنتورية على شكل خطوط تنقارب بشدة ويبلغ منسوب خطى الكنتور علىجانبى الحناق منسوب واحد . شكل (٧٤)

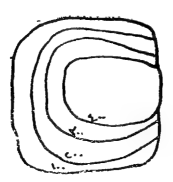
۹ - الجرف: Cliff

عبارة عن منطقة من الأرض تنخفض نفجأة أى أن سطح الأرض ينحدر





شكل (٧٤) الخانق



شكل (٥٤) الجرف

رزاوية فائمة وتتلافى خطوط الكستوركلها عند حافة الجرف .شكل (٧٥)

* ا-خط تقسيم الياه : Watershed

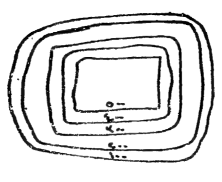
يحدد هذا الخط أعلى منسوب فى المنطقة تمثلها الحريطة والتي تخترقها الأودية فهو إذن الارض المرتفعة التي تفصل حوض نهرين أو أعلى جزء فى سطحالارض حيث تتوزع المياه المتساقطة وتسير فى اتجاهين مختلفين . شكل (٧٦)

11 - البضية : plateau

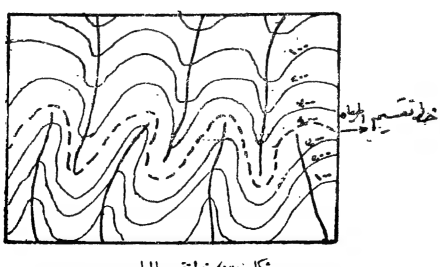
تشبه الجيل من حيث أنها منطقة مرتفعة ولكنها تختلف عنه من حيث أن فيها مستوية ومن هنا فإنها تعرف أ-بانا باسم Tableland ولذا نان الخريطة السكنة ورية التي تمثل هضبة نخار من الخطوط الكنتورية في منطقه الوسط ولسكنها تتقارب عند الأطراف المنخفضة ، شكل (٧٧)

الندرج أو الانحدار: Gradient

الإنحدار ظاهرة عامة فى الدراسات الجغرافية إذ أن الإنحدار عامل عام فى تشكيل طبوغرافية المنطقة فعلى سبيل المثالة ديكون مسئولا ولوجزئيا عن حدوث الانهيارات الجبلية أو زحف الربة أو الانزلاقات الارضية كما أن له دور فعالا وحيوبا من وجهة اقامة المحلات العمرانية ومد شبكة المواصلات فالمثلث الذى يوضعه شكل (٧٨) يمثل منظر جانب لجانب تل فالحقط اب يمثل المسافه الحقيقية على الارض بينها يمثل الحاء المسافة المقاسه على الخريطة ويعرف الخطاح باسم المحتلفة المقاسة المسافة المقاسة المتعلمين أحوالي يمكن على سبيل المثال أن خط كنتور ... قدم أو . . . وتعرف وتعرف مذه المسافة المأسافة الرأسية باسم الفاصل الرأسي المتعلمة الرأسية باسم الفاصل الرأسي المتعلمين وتعرف هذه المسافة الرأسية باسم الفاصل الرأسي المتعلمية وتعرف هذه المسافة الرأسية باسم الفاصل الرأسي المتعلمين وتعرف هذه المسافة الرأسية باسم الفاصل الرأسي المتعلمية وتعرف هذه المسافة الرأسية باسم الفاصل الرأسي المتعلمية وتعرف هذه المسافة الرأسية باسم الفاصل الرأسي المتعلمية وتعرف هذه المسافة الرأسية باسم المتعلمية وتعرف هذه المسافة الرأسية باسم المتعلمية وتعرف هذه المسافة الرأسية باسم المتعلمية وتعرف الم



شكل (٧٦) الهضبة



شكل (٧٧) خط تقسيم المياه

و مَكن الحصول على نسبة انحدار الأرض عن طريق المعادلة الآنيه :

فاذا كان الفاصل الرأسي يساوى ٥٠٠ قدم والمسافه الافقية تساوى ٣٠٠٠

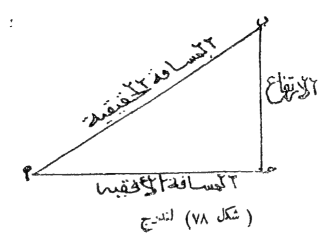
قدم يكون الانحدار ... ويمبارة أخرى يمر عن الندرج أو الإنحدار رياضيا أما على شكل كسر ذات بسط ومقام أو على هيئة نسبة .

ويمكن النعبير عن الإنحدار أيضا على شكل زوايا قياسية فاذا ما رسمنا مثلث قاشم الزاوية المسافة الأفقية والفاصل الرأسي بمقيداس (٣٠٠٠) فان الزاوية أجب يمكن أن تقاس بواسطة المنقلة . وأن معرفه عذه الزاوية تمثل زاوية الإنحدار إلى زاوية تقريبية للإنحدار وذلك عن طريق ضربها في ٦٠ درجة . فعلى سبيل المثال إذا كان

الإنحدار 1:1 تكون الزافية $\frac{17}{1} \times ... = 0$ درجة.

القطاعات النضاريسية:

يقصد بكامة قطاع profile أو Section ذلك الحط البياني الذي يقطع سطح الأرض رأسيا على محور معين ، وهو يوضح سطح الأرض بالنسبة لمستوى سطح البحر فيرتفع خط القطاع بارتفاع سطح الأرض من جبال وهضاب وغيرها من الفظاهرات وينخفض بانخفاضه في مناطق السهول والوديان والأحواض. والقطاع عيارة عن شكل سطح الأرض على طول خط يربط بين نقطتين عسلى الخريطة وتمتبر رسم القطاعات من أفضل العارق لتعلم قراءة خطوط الكنتور . كما أنها





(شكل ٧٩) جبل يراد عمل له قطاع

تماعد على التعرف على أشكال سطح الأرض . ذلك بالإضافه إلى أرب رسم القطاعات هي الطريقه المثلى لا كتشاف هل مكن رؤية المسكان أم لا. ولكي نقوم برسم القطاع لا يد من تتبع الخطوات التاليه:

وصل و اسطه المسطرة و القلم خطا بين النقطتين المبيئنين على الحريطه و المطلوب
 رسم قطاع بينها و لتكن النقطتان المطلوبتان هما أ ، ب .

٢ ـ أرسم خطا على ورقه بيضاء مماثلا في طوله الخط أب واقم على احدطر في
 الخط عمود ولسكن ا ا او ب ب

٣ ـ انظر إلى الحريطة لتبين الفاصل بين خطوط الكنتور فإذا كان على سبيل المثال ١٠٠ قدم قسم الخطء العمودى إلى وحدات فواصل ماثلة لنقيس إلى ١٠٠ قدم ثم اقم بعد ذلك عندكل فاصلة خطا موازية للخط اب.

٤- ضع طرف الورقه المستقيم على الخط اب بالخريطه ثم حدد بعد ذلك
 بواسطه القلم الرصاص نقطه النقاء خطوط الكنتور على طرف الورقه .

انقل العلامات المبينه على الطرف المستقيم للورقه بعد ذلك خط قاعدة القطاع وعلى كل نقطه تحددها اقم عمودا يمثل ارتفاع النقطه .

٣ ـ وصل اخيرا قدم الاعمدة بعضها ببعض بواسطه خط منحى ليبين هذه
 الحط شكل سطح الارض بين النقطتين اب .

لاحظ أن المقياس الافقى يكون دائا هو مقياس الخريطة المطاوب رسم القطاع منها غير ان المقياس الرأسي لابدأن يبالغ فيه ليصل في بعض الاحيان إلى خسة اضماف المفياس الحقيق وذلك رغبة في سهو لة الرسم أوبغية توضيح ظاهرات السطح الصغيرة ويمكن استخدم الطريقة السابقة في عمل قطاع للطريق أو لنهروان كان في هذه

الحالات ولا سيا إذا كان الطريق لا يتبع خطا منظمها أنان قطاعات الطرق ومن ثم الفواصل الرأسية بين خطوط الكنتور لابد أن تقاس كل واحدة منهاعلى حدة ومعنى ذلك أن القطاعات التضاريسية ترسم من واقع الحديطة الكنتورية بأحدى الطريقين: _

الطريقة الأولى : -

من الشكلرةم(٧٩)المراد عمل قطاع تضاريسي بين النقطة أ والنقطة ب.وتتبع في ذلك الحطوث الآتية : _

- ترسم خطا على الخريطة الكننورية نفسها على طول المنطقة المراد عمل القطاع عليها أى طول الحنط أب

- أنى بالورقة المطلوب رسم الفطاع عليها وترسم بها خطا أفقيا موازيا لخطـ القطاع المرسوم على الحريطة الكنتورية لينبين الفطاع المطلوب رسمه .

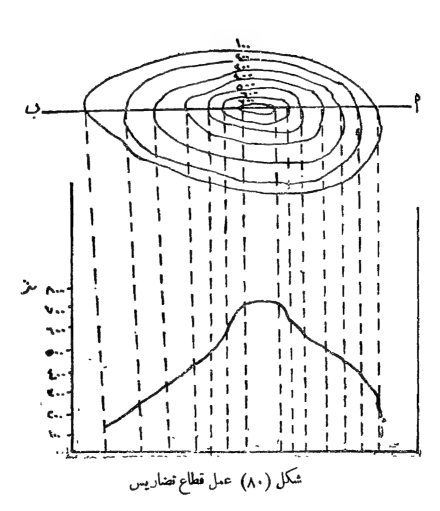
- نسقط على قاعدة القطاع أعمدة من النقط يلتقى عندها الخط أب بالخطوط الكنتورية ثم ندون تحت كل عمود تباعا رقيم خط الكنتورية ثم ندون تحت كل عمود تباعا رقيم خط

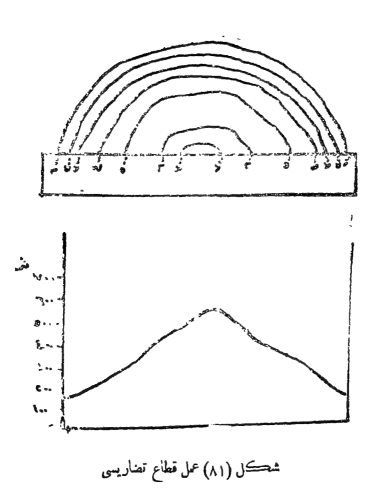
- فى نهاية قاعدة القطاع نرسم محورا رأسيا يحددعلى طولهار تفاع اجراء القطاع فيكون لدينا محورين محورا أفقيا وهو خط القطاع ومحورا رأسيا تحددعلى طول الارتفاعات .

- نصل النقط الذي تحددت على طول الاعمدة ببعضها بخط منحنى - فيتكون لدينا القطاع المطلوب رسمه . (شكل ٨٠)

الطريقة الثانيه:

بتأنى بورقة ذائ حافة مستقيمة ثم نضعها على الخريطة الكنتورية بخيث تلتقي حافتها





المستقمة على النقط. المحددة لمحور القطاع على الخريطة الكنتورية أي على الخط أب.

ي نحدد نقط بالقلم الرصاص على حافة الورقة عند النقطة التي تتلاقي عندما حافة الورقة بخطوط الكنتورية وتكنب عندكل نقطة رقم الخط الكنتوري الخاص بهسا.

_ نرسم في ورقة أخرى خطا مستقيما ليمثل قاعدة القطاع المطلوب ،ثم تطبق عليها حافة الورقة الاولى جيث تسجل النقط والارقام المجمعة على الحافة .

ـ نقيم أعدة في النقط المختلفة التي رسمناها على قاعا ة القطاع بحيث يكون طول كل عمود مناسبا للرقم المادون تحت كل نقطة حسب مقياس الرسم المستخدم والذي يوضحه المحور الرأسي .

- نصل بين أطراف هذه الأعمدة بخط منحنى على النحو الذي أتبع في الطريقة السابقة فينتج القطاع المطلوب. (شكل ٨١)

انواع النطاعات التضاريسية

القطاعات التضاريسية فوائد عديدة تعجز الخرائط الكنتورية من توضيخها وأهم هذه القطاعات ما يلي .

Serial profile Illia ale(lei ...)

تقوم فكرة القطاعات المتسلسلة على رسم بحموعة من القطاعات العادية ، فاذا أردنا أن نوضح النغيرات الرئيسية لمنطقة ما يخترقها وادى نهرى مثلا ، فانسا ننشيء بحموعة من القطاعات على طول هذا الوادى فى أما كن مختلفة من بحراة ، فإذا رسمنا هذه السلسله من القطاعات تبدأ من منبع النهسسر حتى مصبه فيظهر القطاع الاول ، الذى يقع عند المنبع على شكل حرف ٧ ثم يبدأ قاع الوادى يتغير حتى تجد القطاع الاخير يأخذ شكل حرف ٧ ثم يبدأ قاع الوادى يتغير حتى تجد المستمرة ،

ويضم هذه القطاعات المتسلسلة كلماشكل سانى واحديتم فيه بَرتبي القطاعات تدا الرتبيها في العلميمة .

Valley Cross Section النامرية المرضية المودية النهريه

وهو قطاع يرسم على امتداد خط يقطع بجرى النهروواديه ولاتختلف طريقة رسمه عن طريقة رسم القطاعات المنسلسلة من حيث أن الخطوط التي ترسم على طولها القطاعات العرضية للاودية النهرية تكون نقطها عمودية على اتجاهات هذه الاودية و يمكنرسم عدة قطاعات عرضيه للنهر في نقط متعددة على امتاء ادبحراه.

وترسم القطاعات العرضية للسهر لبيان الظواهرالفزيوجرافية فى وادية و بخاصة المدرجات النهرية والرواسب وكذلك بيان عمق النهسسر وأيضا طبيعة التحت والارساب فى النهر ومعرفة المرحلة التي يمر بها النهر.

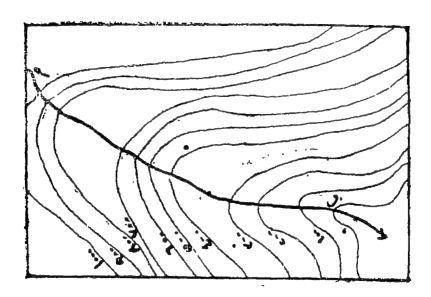
r -قطاعات اراضي ها بين الاودية العنات اراضي ها بين الاودية

وهى عبارة عن قطاعات تضاريسية للاراضي التي تقسم ما بين الاودية أى أنها قظاعات تضاريسيه لخظوط تقسيم المياه .

وهذه القطاعات أما أن تقام فوق بعضها وأما يوضح كل قطاع حسب مكانه على على الخريطة فتظهر القطاعات مرتبه بطريقة تعطى شكل الوادى أو المنطقة عملى الطبيعة، وهي تعطيها صورة لمنصري سطح الارض الإستواء والإنحدار ، كما أنها تعطينا صورة لتتابع مراحل النجديد أي تهبط نحو مستوى القاعدة .

Longitudinal profiles वित्यान १

وهذا النوع من القطاعات التضاريسية برسم لتببع بطون الاوديه ويغيد في دراسه درجاب نحدار الارض في أجزائه المختلفه بشكل(۸۲)



شڪل (۸۲) عمل قطاع طولی لوادی نهری

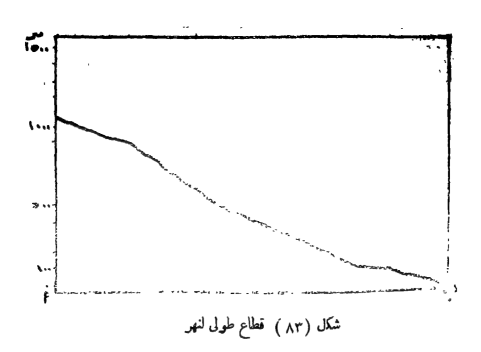
ويستخدم فرمم القطاعات الطوليه مقسم به Divi المتتبع النهــــر، وتتلخص طريقه رسم القطاع الطولى للنهر على النحو النالى.

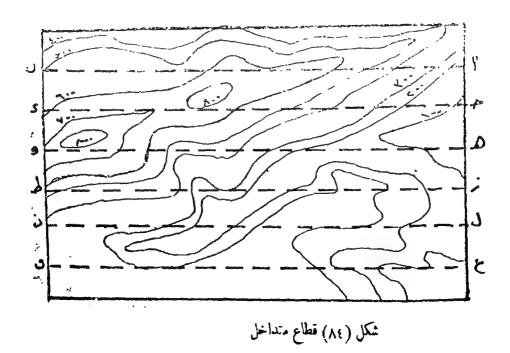
1- نرسم خطا أفقيا على الورقه المخصصه لرسم الطاع لتمثيل خط قاعدة الفطاع - على خط رسم فى نهاية هذا الخط من أحد طرفيه خطا رأسيا يتعامد على خط القطاع تحدد عليه الارتفاعات التى توضحها الخريط الكنتوريه ، فالمحور الرأسى فى القطاع يكون على طرف واحد من القطاع لحين الانتهاء من رسم القطاعات فتحدد المحور إلان طول القاعدة ليس هو المسافه المبدأ شرة أبين نقطتى أ ، ب ولكنه طول النهر نفسه بما هو من تعرجات .

٣ - تستخدم مقسما بفتحه صغيرة ولتكن ٢ مليمتر وتضع المقسم عندبدايه النهر ونقطة فوق خط النهر من بدايته حتى البقائه بأول خط كنتور ثم نعمد عدد مرات هذه الدورات ولتكن ١٠ دورات وكل دورة تمثل ٢ ملليمتر فيكون مقدار المسافه = ١٠ دورات × ٢ ملليمتر = ١٠ إماليمتر = ٢ سم على الحور الرأسي عند أرتفاع ١١٠٠ متر نقطه أو علامه تبعدعن هذا المحور بمسافه ٢ سم .

ه ـ تستكمل عمليه نقل المقسم على طول مجرى النهر حتى التقائه بخط كذنور مدر وهو الخط التالى . ولنكنهذه المسافه : دورات للقسم أي ١ ملليمتر وعلى هدا تكون المسافة بين المحور الرأسي و بين خط النقاء النهسر بالإرتفاع متر هو ١٢ ملليمتر . ٧ ر ١ سم .

٦ ـ تستمر هذه العملية بين كل خطى كنتور حتى نصل إلى نهاية النهر أو إلى
 المسسس.





و بعد ذاك نصل بين هذه النقط بخط منحى على القطاع الطولى للنهر.وينتج لنا الشكل رقم (٨٣).

Superimposed Profiles كالتداخلة

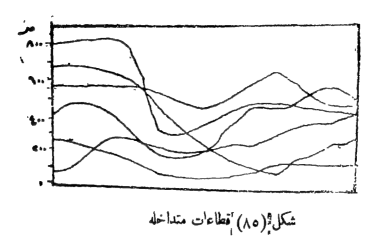
القطاعات المندخلة عبارة عن بحموعة من القطاعات التضاريسية منطبقة فوق بعضها مع ترحيد خط القاعدة لها جميعاً . (٨٤كل)

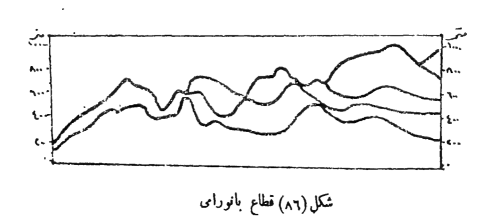
ولرسم القطات المتداخلة نتبع الخطوات الآتية : ـ

- فى الخريطة الكذنورية النالية الفاصل الكنتورية . . ، متر وأقصى أرتماع بها يبلغ حوالى . . ممتر والمطلوب رسم بجموعة من القطاعات المنداخلة لهذه الخريطة تقسم الخريطة إلى أقسام متساوية بواسطة خطوط مستقيمة موازية لبحضها قاطمة الخطوط الكنتورية المختلفة الإرتفاع مثل أب ، جد، زط، لن، عى ثم ترسم قطاعا تضاريسيا على طول كل خط من هذه الخطوط المستقيمة وتطبق هذه القطاعات فوق بعضها ابتوحيد خط القاعدة لها جميا فتحصل على بجموعة القطاعات المتداخلة للخريطة والتي يوضحها الشكل (مه).

يلاحظ في هذم الطريقة أن الأجزاء الموضحة من القطاع الأول لا تخفى الاجزاء المنخفضة للقطاعات التي تليه ، ومن ثم فان هذه القطاعات تعطينا صورة لكل أجزاء سطح الأرض التي تمر بها خطوط القطاعات كمالوكانت أجزاء سطح الأرض بهذه المنطقة تتصف بالشفافية .

وتتميز هذه الطريقة بانه لا تظهر الاجزاء المنخفضة من سطح الارض أى ــ بطون الاودية .





٣ - القطاءات البانور امية Projectd Profiles

من الأسياب الأساسية في القطاءات المتداخلة أنها تعطينا بحموعة عن القطاعات الممقدة ليكون من السهل تفسيرها ، ولكن يمكن الإستفادة بنفس فكرة القطاعات المنداخلة في رسم قطاعات تعطينا أحساساً بالمنظر العام للارض".

١ - ولرسم القطاع البانورامي للخميريطة الكننورية السابقة . نرسم قطاء نضاريسيا على طول الخطر أب على أساس أنه خط يواجه النظر إلى سطح الأرض من هذا الإتجاه .

٢ ـ ثم نرسم بعد ذلك قطاعا تضاريسيا أخرالمخط الثانى جدولكن لا تظهر المناطق التي يزيد أرتفاعها عن خط القطاع الأول أب أما الاجزاء المنخفضه فأنها لن تظهر في الشكل البياني البانورامي .

٣ - وبنفس الطريقة والى رسم القطاعات النضاريسية الستة مع حدف المناطق الذي تنخفض عن القطاعات السابقة في النهاية نحصل على الشكل المنطقة العام. ويتغير منظر البانوراما تبعا للزوايا التي ينظر منها قارىء الخريطة . فقد يكون شعاع النظر من الجنوب الشرقي إلى الشهال الغربي أو يكون من الجنوب الغربي إلى الشهال الفرقي أو من الشهال إلى الجنوب وهكذا .

الموضوع التاسع اخراج الحريطة

ـ الادوات المستخدمة في تجهيز الخريطه

« قلم الجداول] ـ قلم الجرافوس ـ فلم الرابيدوجراف ـ مساطر المنحنيات

مسطرة المتوازيات . مسطرة الحروف المحاة ،

- ـ اطار الخريطه
- ــ اتجاة الشمال وخطوط الطول ودوائر العرض
 - ـ دليل الخريطة
 - _ مقياس الرسم



اخراج الخريطة

بعد أن تنتهى من أعداد مادة الخريطة وتمثيل هذه المادة ، تأتى بعد ذلك مرحلة اخراج الخريطة في صورتها النهائية ، وهذه المرحلة يغلب عليها الطابع الدن أكثر من أن أى شيء آخر ، ويجب أن يكون تجهيز الخريطة ـ استعدادا لوضعها في صورتها النهائية بالقلم الرصاص الحفيف اذ أنه في بعض الاحيان يضطر راسم الحتريطة الى وضع اصطلاح فوق آخر أو يضطـر الى إذاله ظاهرة معينه أو استبدال رمزها برمز آخر النح وغيرها من الامور التي تقابل الراسم

و لتحبير الخرائط يستعمل عادة الحبر الصين indian ink لعدم تأثره بالماء فلا water Proof حتى اذا ما أريد تلوين الخريطة أو شدها وبلها بالماء فلا تتلف نتيجة تأثر الحطوط المحبرة عليها بالماء. وهذاك ألوان من الحبر الصيني و يجب النأ كد قبل استعالها من عدم تأثرها بالمداء.

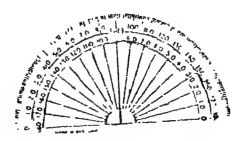
وهناك أدوات(شكل ۸۸،۸۷) تستخدم عند تجميز الحريطة تذكر منها مايأتي :ــ

أ .. قلم 'لجدول :

ويستعمل لنحبر جميع الخطوط ما عدا الخطوط المنعرجة (مثل الخطوط المكنتوريه) وهو ذو شقين متساويين فى الطول ومدببان . ويوضع الحبريين هاتين الشفتين بواسطة القطاره المثبته بغطاء زجاجة الحبر ـ ويجب ملاحظة عدم تلوث جدران قلم الجدول من الخارج بالحبر كثيرا بين شفتى القلم والا فانه يسقط على الورقه بفعل ثقله .

وعند التحبير بالقلم يراعىأن يكون مسار ضبطالفتحه متجها للخارج وهذا المسار يتحكم في سمك الخط المراد رسمه، وأن يكون القلم في الوضع الرأسي تقريبا لحافة المسطرة مع ملاحظة أن يكون سن الفلم موازيا لها وأن تكون بد القلم مائلة ميلا





شكل (۸۸) منقله لقياس الزوايا

خفيفا نحو اليمين بحيث يكون القلم مستندا فقط على حرف المسطرة المحفظ اتجاهه . وعند الوصول الى نهاية المخط يرفع القلم سريعا . ويراعى أن يكون مس القلم المورق خفيفا بطريقة كافية لاعطاء خط واضح . ولماكان الحبر يحف سرعة قاركا بقايا على شقى القلم من الداخل فيجب تنظيف القلم بعد كل مرة يستعمل فيها بواسطة قطعه من القاش الناعم مع ملاحظة عدم ترك أى نسيج لهذا القاش فوق القلم . وهناك نوع آخر من قلم الجدول يسمى قلم المكتورات

وهو يشبه قلم الجاءول فى تركيبه ويزيد عليه أن اتصال شقيه باليد بطريقة تجعله حر الحركة فى أى اتجاه حسب ضعط البد عليه كما أن شقيه ليسا مستقيمين مثل قلم الجدول بل بها التواء، وهذا القلم يحتاج لبعض المران عند استماله ويوضح فيه الحبر وينظف بنفس طريقة الجدول تماما .

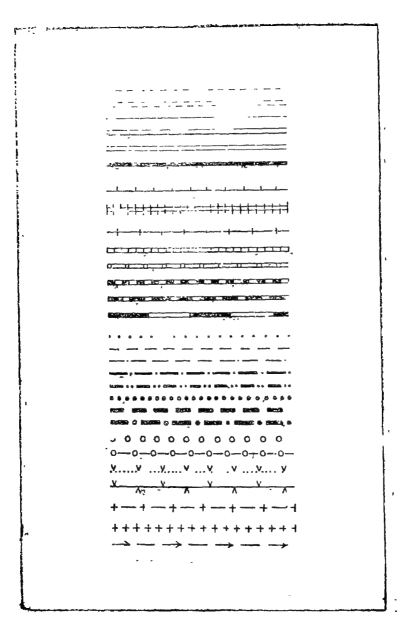
وقدامتحد ثمث أنواع جديده من الجدول النحبر الخطوط مواء المتعرجة شكل (٩٠،٨٩) فيستخدم قلم الجرافوس Graphcs لرسم الخطوط المستقيمه مها كان سمكها . وهذه عبارة عن قلم يشبه قلم الجداول وله خوان ما يزيد من فتره استعاله بدلا من ملته بقطرات بسيطه مثل قمم الجداول والاضطرار إلى تنظيفه في فترات متقاربه بسبب سرعة جفاف الحبر ويستعمل مع هذا القلم بحوعة من السنون يتراوح سمك الحط الذي تنتجه من ١ره إلى ٥٠ ملايمتر . ويمكن خلع السن وتركيب غيره بكل سهوله أثناء العمل وراعي عند استخدام قلم الجرافوس أنه لايستعمل الافي تحبير الخطوط المستقيمه فقط وبعد كل استعال تخلع منه السنون وتنظف بالماء وتمسح جيدا وتوضع في مكانها ويمسح بجي القلم المينظف جيدا .

وهناك أيضا قلم الرابيد وجراف وهو يشبه قلم الحبر العادى في شكله وله

Ä	MAPPING PEN
	UNO O
	UNO I
	UNO 2
	UNO 3
	•••••• UNO 4
	WWW S
	UNO 6
	• • • • • • UNO 7
В	MAPPING PEN

	····· UNO I
	UNO 2
	UNO 3
	UNO 4
	UNO 5
	0NO 6
Ĉ	DAPPING PLA
	UNO 3
	UNO 3
	Secretary OHO 5
	arianthamuch 8:5000 Unit 2

شكل (۸۹) مممك الخفاوط المختلفة والحنجام النقط يوجد تسعة خطوط ذات سمك مقنن يستخدم قلم UNO فى رسمها (A) يبين حجمها الطبيعى و (B) مصغر الحجم إلى النصف و (C) مصغر الحجم إلى الناك , نقلا عن مونكهوس ،



شكل (٩٠) أنماط الخطوط المستخدمة ف الخرائط

خزان يملاً بالحر الصيني ويستخدم في تحبير الحطوط المنعرجة وله أيضا جموعة من السنون يتراوح سمك خطوطها بين ٢و٠، ٢ ملليمتر . ويمكن خلسع وتركيب السن أثناء العمل بكل سهوله ودون اتساع اليد .

ويوجد بالاضافه إلى ذلك طريقة خاصة لتحبير النقط أو توقيعها مباشره بمساحات مختلفه وهي عباره عن خزان صغير يركب في يد الريشه ينتهي به مع ذو أنبوبه صغيره مقطعها دائري وبها سلك رفيه على لننظيم مرور الحبر حتى لا ينساب دفعة واحدة على ورقة الرسم ، وتوضح قطرات الحبر في الحزان فتنساب بانتظام إلى القمع ومنه إلى الانبوبه التي تكون ملاصقة لورقة الرسم فيطيع الحجر على شكل مقطع الانبوبة الدائري ، وتبعا لمساحة مقطع الانبوبة تنتج لنا النقط المطلوبة ـ وقد يكون هذا المقطع على شكل مثلث أو مربع أو نجمه .

ب - مساطى النحنيات:

وتستعمل فى رسم المنحنيات التى لايمكن أن ترسم بواسطة البرجل ، اذ أن النحى لا يكون قوسا عن دائرة ولكنه عبارة عن عدة أقواس متماسكة من دوائر تختلف فى انصاف أقطارها وأقطارها، مثل خطوط الطول ودوائر العرض فى بعض الحرائط أو منحنيات السكك الحديديه أو الطرق أو منحنيات فى رسوم بيانيسه .

وهناك نوعان من مساطر المنحنيات، أولها مصنوع من السليولويد أو الخشب الرقيق وتحوى أشكالا مختلفة تعطى أكبر عدد من المنحنيات، والنوع الآخر مصنوع من الكاوتشوك وهو عباره عن مسطره طويلة فد يبلغ طولها مصف متر ويمكن ثنيها فى انجاهات طبقا للمنحى المراد تحبيره، ثم توضع على جانب هذا المنحى ويحبر بقلم جدول الكنتورات أو بالرابيد وجراف، وقد

ج - مسطرة المتو از اد

وهى عبارة عن مسطرتان معدنيتان عاديتان متصلتان بمفصلين في طرفها بطريقة يمكن أبعادهما عن بعضها البعض الاخر أو تقريبهما ممع بقائمها متوازيتين وتستعمل هذه المسطرة في حالة تحبير خطوط متجاورة متوارية أو النظليل .

ذ - مسطرة الاروف :

وهى عبارة عن مسطرة مستطيلة من السيلوليوليد عرضوعة في اطار من الخشب الرقيق ومكتوب عليها حروف اللغة العربية من الآلف إلى الياء بطربةة مفرغة . أى أن مكان كل حرف مفرغ من السيلولويد ويستعمل مع هذه المساطر قلم الرابيد جرف ، فيوضع سن القلم في مكان الحرف المفرغ من بدايته إلى نهايته فيكنب الحرف على ورقة الرسم ، ويمكن من تجمع بجموعات من الحروف كنابه الكلمات المختلفه على الحرائط ، وتعطى لهذه المناظر أرقام تبعا لحجم الحروف وبالطربقة المكتوبه بها ، فهناك حروف صغيرة وأخرى كبيرة ، وقد تكون مكوبة بالحظ الرقعة أو بالحظ النسخ كذلك هناك مساطر الخروف اللاتينيه الى تكتب وفكره مساطر الحروف هذه مستوحاه من مساطر الحروف اللاتينيه الى تكتب على الخرائط بخطوط مختلفه قد تكون مستقيمه وقد تكون مائله بحروف كبيرة أو حروف صغيره ، سميك أو رفيع .

هـ السح :

يستخدم في مسح الرصاص على ورق الرسم أنواع خاصه من الممحاه يراعي

فيها ان تكون من الانواع المنوسطة النعومه الى تقل فيها نسبه الرمل فلا تحدث آثارا في ورقة الرسم . ويجب أن يكون المسح بكل اعتناء بجيئ لا تخدش ورقة الرسم ولا تبلها . ويحسح الخط المرسوم بالقلم الرصاص بخفه وفي اتجداه واحد، أما الخطوط المجرة بواسطة مدحاة من المطاط الناشف بنفس الطريقة المذكورة سابقا _ وكلهاكان الحبر جيدا كلهاكان يحتوى على نسبة أعلى من السليكا تجعلة يجف بسرعة وتمنعه من الانسياب داخل خلايا ورقة الرسم ، فاذا أزيل الحبر بمنتهى العنايه فان الورقة لا تتلف مطلقا . وتزال بقايا الممحاه بواسطة قطعة قاش أو بفرشة نظيفة .

وبعد تحبير الظاهرات المختلفه في النويطه ، هناك بعض الاعتبارات الفنيه في ايتعلق بشكل النويطة النهائي رفيها يلي عرض لهيها :

١ - اطاز اخريطة : -

يرسم اطار داخلي للخريط يحدد الظاهرات المبينة بالخريطة، وبجب أن يكون ممك الخط الذي يكون هذا الاطار رفيعا. ويرسم على بعد مناسب منه أطار أكبر سمكا ويراعي أن يكون هذا البعد واحد في جميع جهات الخريطة. وقد يكون البعد بين الاطارين في الجهة الجنوبية من الخريطة أكبر من بلقي الجهات وذلك في حاله ما إذا كان دليل الخريطة سيوضع في هذا المكان. ويجب أن تمكون المسافه بين الاطارين الداخلي والخارجي مناسبه حتى لا تضيع الخريطة وكأنها موضوعه في اطار أكبر منها أو في أطار ضيق عنها. كا يجب أن يمكون سمك الاطار الخارجي يتناسب مع مساحة الخريطة فلا يمكون رفيعا لخريطة مرسومة على وحه كبيرة ما بجاله يفقد أهميته كحدود للخريطة كا بجب ألا يمكون الاطار سميكا لخريطة على مساحة صغيرة من الورق مها يجعله أكثر يمكون الاطار سميكا لخريطة على مساحة صغيرة من الورق مها يجعله أكثر

ووزا من معلومات الخريطة ذاتها ، بالاضافة إلى ما يضيفه على الخريطة من الشعور بالتناقض وقد يرسم بجوار الاطار "خارجي السميك خطين رفيمين على كلا جانبيه فيقل من الشعور بمدى سمك الاطار وعموما فكاكان الاطار أكثر يساطة كالحكان ذا فائدة أكبر في ابرازه للملومات التي تحويها الخريطة .

٢ - إلجاه الشمال وخطوط الطول ودواار العرض: -

من الضرورى أن تزود النحريطة بسهم يبين إتجداه الشال. وكما كان السهم بسيطا كلما كان ذلك من الأفضل أما في خرائط المعارض فهناك أشكالا كثيرة لحذا السهم. ويجب أن يرسم عليه قرب المؤخرة خطا آخر عمودى ليبين اتجاهى الشرق والغرب بينها تبين مؤخرته إتجداه الجنوب. ويفضل أن يكتنى بكنابة كلمة (شال) أو الحرف الدال عليها (س) فوق إتجاه السهم ولا تكتب باقى الجهات.

هذا في الخرائط التي توضح مناطق صغيرة والخرائط التي لا يمكن رسم خطوط الطول ودوائر العرض فيها حتى لا تزدحم الخريطة بالخطوط. أما إذا سمحت الخريطة بذلك فن الواجب رسم خطوط الطول ودوائر العرض ويكتب في هامش الخريطة (في المسافة بين الاطارين الداخلي والخارجي) أرقام هنذه الخطوط والدوائر. فإذا كانت المنطقة الذي تمثلها الخريطة شهال خط الاستواء فيكتب مع رقم أول دائرة عرضية في جنوب الخريطة عبارة (شهال خط الاستواء) أما إذا كانت هسنده المنطقة جنوب خط الاستواء فنكتب عبارة (خنوب خط الاستواء فنكتب عبارة رقم أول دائرة عرضية في شمال الخريطة . كذلك مع رقم أول حائرة عرضية في شمال الخريطة . كذلك مع رقم أول حائرة عرضية في شمال الخريطة . كذلك مع رقم أول دائرة عرضية في شمال الخريطة . كذلك مع رقم أول دائرة عرضية في شمال الخريطة . كذلك مع رقم أول حائرة (شرق جرينتش) إذا كانت المنطقة الذي توضحها الخريطة إلى الشرق من جرنيتش (أو خط طول صفر).

أما إذا كانت الخريطة غرب هذا الخط فيذكر مع رقم أول خط طول من تاحيية الشرق عبارة (غرب جرينتس).

وقد يكتنى برسم خطوط صغيرة على أطراف الخريطة للدلالة على خطوط الطول ودوائر أأمرض ويكتب عليها أرقامها إذا وجد أنه من الصعب رسم هذه الحطوط داخل الخريطة لكثرة ما تحتويه من معلومات . وفى بعض الاحيات يقسم الاطار الداخلي للخريطة إلى مستطيلات متعاقبة من الابيض والاسدود لإيادة تفصيل خطوط ودوائر العرض ، وفي هذه الحالة يرسم الاطار الداخلي فراغ صفير . فإذا كانت خطوط الطول مثلا عشر درجات ، فإن المسافة بينها تقسم إلى عشرة أقسام متساوية أى عشرة مستطيلات رفيعة على إطار الخريطة الداخلي ثم تطمس خمسة منها باللون الاسود متداقبة مع الخسة الآخرين ، على أن تنفذ هذه الطريقة في جهيات الخريطة أو إثنتين فقط .

٣ - دليل الخربطة : -

لا بد أن تحتوى كل خريطة على دليل لها ـ وهو ما يسمى في بعض الاحيان عفناح الخريطة بوضع مدلول المسلامات الاصطلاحية والرموز التي تحتوياتها المخريطة . وعن طريق دندا المفناح بمكن فهم الخريطة وقرامتها ومعرفة محتوياتها أما عن مكان عسدا الدليل بالسبة للخريطة فيفضل أن يكون في الجزء الجنوب الفري لها . وإن تعدر ذلك فيوضع في أي ركن آخر من أركان الخريطة . وقد يوضع دليل الخريط أسفلها في المساحة المحصورة بين الاطارين الداخلي والخارجي للخريطة . وينبغي فصل دليل الخريطة محملك نوعا ما (ليس في سمك الاطارال الخريطة . وينبغي فصل دليل الخريطة على أن يكون هذا الدليل محدود المخارسي مل أقل منه) عن محتويات الخريطة على أن يكون هذا الدليل محدودا

بالاطار الداخلي عن باقى جهاته . ويحتوى دليل الغريطة على ما يأتى : ـ

أ ـ عنوان الخريطة : ويراعى فيه أن يكون مختصرا وشاملا لفرض الأساسى
 الذى توضحه الخريطة ويكون فى الجزء الأعلى من الدليل .

ب دليل الاصطلاحات وترسم جميع العلامات الاصطلاحية التى وردت بالنحريطة وكذلك الرموز في مربعات أو مستطيلات (ويفضل أن تكون مستطيلات) متعاقبة في الجهة اليمنى من الدليل ويكتب بجوار كل منها الظاهرة التى تشير اليها هذه العلامات والرموز . هذا إذا كانت النعريطة باللغة العربية أما إذا كانت باللغة الانجليزية أو الفرنسية فيراعى العكس . وقد تكون النعريطة مظالمة أو ملونة فني هذه الحسالة تظلل أو تلون المستطيلات بنفس الالوان أو النظليلات متدرجة ، فيراعى أن يكون النطليلات ، وإذا كانت هذه الحسالة للمستطيلات من أسفل إلى أعلى فيكون اللون الفانح في المستطيل الاسفل بينها يكون اللون الداكن في المستطيل العلوى وكذا الحال في التظليل . وتكتب أما هذه المستطيلات الكميات أو الفئات الدالة عليها .

ـ مقياس الرسم :

وهو عبارة عن النسبة الثابتة بين الأبعاد الخطية الموجدودة على الخريطة والأبعاد الأصلية المقابلة لها على الطبيعة ويذكر أما على هيئة كسر بيانى أو نسبة أو متياس خطى ويفصل أن يكون مرسوما على الخريطة على هيئة مقياس خطى، اذ أن الخريطة معرضة للانكماش أو النمدد أو التصوير (سواد التصغير أو التسكيير) وفى كل من مذه الحالات تنفير أبعاد الخريطة . فإذا كان المقياس على هيئة تحسر أو نسبة أصبح غير ذى فائدة نظراً لأن نسبة الأطوال بين الخريطة الجديدة وما يقابلها على الطبيعة قد تغيرت . وقد يكون ذلك مظللا في حالة ما إذا

كانت الرياطة مصفرة لآن نسبة مقياس الرسم بهـ تا الشكل سنظل ثابنة كا هي مالطيع. أما المقياس العطي خن مميزاته أنه في لعلمالات السابقة الذكر و التي تشعرض لها الخريطة فإنه يتنكمش أو يتمدد أو يصغر الو يكبر بنفس النسبة الذي إنتهت إليها الخريطة ففسها ، فنظل فائدته سارية ولا يفقد قيمته والمقياس الخطي عبارة عن خط مستقيم مقسم إلى وجهدات قياسية عقساوية قد تبكون أميالا أو كيلو مترات أو مضاعفتها أو أجزائها كالياردات والاقدام أو الايمتار والسنتيمترات ويبدأ المقاس الخطي بالصفر وينتهي بأكريهم اصل السه في والسنتيمترات ويون عمر المقياس الخطي بالصفر وينتهي بأكريهم اصل السه في الخريطة بيوضع صفر المقياس بعد بداية إلمقياس الخطي بوحدة قياس المسافايت على الخريطة بيوضع صفر المقياس بعد بداية إلمقياس الخطي بوحدة قياسه وقياسية تمكنب الوحدات الرئيسية للمقياس على يسار الصفر وتقسم الوحدة السابق تركها على عين الصفر إلى أقسام أصفر لنبين أجزاء تلك الوجدة .

﴿ أَنْظُرُ شَكَانَ زُقَمَ ٤٤) أَلَدَى يُوحِنع بِعَضَ أَشَكَالَ مَقْيَاسَ الرسم .

وفائدة المقياس الخطى كما سبق الذكر هو تسهيل معرفة المسافات بين النقط المختلفة على الخريطة وما يقابلها على الطبيعة مما يسهل استخدا المالخريطة وقد مكن المنحريطة أكثر من مقابس خطى واحد كأن بيكون لها مقياس كيلو مرى وآخر بيقيس بالأميال وهو ما يسمى بالمقياس الخطى المقارن كما هو الحال فى خرائط الاطالمي التي نجد في معظمها هذين المقياسين.

ويوضع مقيباس الرسم الخطى في الجمرة السفل من دليسنل الخريطة . ولا يشترط أن يوجدى اكل الخرائط فهناك خرائط لاداعى لرسم مقياس خطى لها مثل الخرائط المناخية عوما بعكس الحال في خرائط المواصلات أو الخرائط الحال عليها . الطبو غرافية أو الخرائط السياسية والخرائط الذي تستلزم معرفة الابعاد عليها .

الموضوع العاشر تــلوين الخرائط وتجسمها

- ـ تلوين الخريطة بألوان المياة
- ـ تلوين الخريطة بالوان الزيت
 - ـ رسم البانوراما
 - _ تجسيم الخريطة



تلون الخـــرائط وتجسيمها

قد يضطر الجغرانى إلى تلوين الخريطة فى بعض الاحيان حتى تنضح أكثر ويفضل أن تلون الحرائط. بألوان المياه نظرا لشقافيتها وعدم تأثيرها على المعلومات المرسومة والمحبرة على الحريطة . أما ألوان الزيت فهى كثيفة و تخفى تحتها ما على الحريطة من معلومات .

وفيها بلي طريقة تلوين الحريطة بألوان المياه :

أ ـ ينبغى أن يكون الورق الذى ستلون عليه الحريطة من نوع متين جيد وصالح للملوين وليس من النوع الناعم الرقيق، إذ أن هذا النوع لانثبت عليه الالوأن كما أنه يكون عرضه للنمزق بمد تثبيته على اللوحة الحشبية نتيجة الكماشه ويجب النأكد من أن الحبر المرسوم به المعلومات على الحريطة من نوع جيد وغير قابل للنأثر بالمياه.

وبعد الإننهاء من تحبير الظاهرات المبينة فى الخريطة كلها وعمل اطارهـا والدليل الخاص بها، تمحى آثار الرصاص من على الخريطة وتنظف بقطعة من القياش النظيف أو فرشاه ناعمة مع مراعاة عـدم ترك آثار للمياه على الخريطة أو خدشها للورق المرسوم عليه.

ب ـ توضع الخريطة على لوحة من الخشب المتين ثم تبلل قطعة من الاسفنج الناعم بالمياه وتمسح بها اللوحة في اتجاه واحد حتى تبلل الخريطة بدرجة واحدة ثم تلصق من جميع جهاتها بورق لاصق متين حتى لايتمرض للنمزق عندما تنمكش اللوحة نتيجة لجفافها.

والفكرة من ترطيب الخريطة بالمياه، أمها تتمدد إذا باللت بالمياه ثم تلصق

وهى متمدة فعندما تجف تصبح أنسجة الورقة مشدودة نتيجة انكماشها ثانيا، ومستعدة لإستقبال الآلوان دون أن تزمرج أو تنبعح فى أجزائها المختلفة نتيجة بلل هذه الأجزاء بالآلوان دون بلق أجهزاه الحريطة ، مها يجعل اللون نفيفا فى الانجتاءات المرتفعة من ويقة الرسم وثقيلا فى الأجزاء القمرة منها. بالاصنافة للى أن ذلك يزيل بقايا الأوساخ على الحريطة ويحملها نظيفة تماما.

ج - تجهز الألوان التي ستلون بها الخريطة وذلك باذا بتها في المياه . ويلاحظ أن تكون الألوان خفيفة ما أمكن حتى يمكن ايجاد درجات متعددة من اللون . وبعد إذا به الألوان ينتظر قليلاحتى يترسب مابهامن موادعالقة ثم توضعالالوان في أناء أخرى نظيفة لكي تبق دائما رائقة .

د ـ توضح اللوحة الملصقة عليها الخريطة على سطح مائل، ثم نبدأ في تاوين جميع المناطق التي ستظهر بعميع درجاته (أى المناطق التي ستظهر بلون داكن) مستخدمين في ذلك فرشاه كبرة ذات شعر ناعم مبتدئين من أعلى النحريطة إلى أسفل أو من أعل حدود لهذا اللهن حتى أسفلها مع ملاحظة عدم جفاف اللون أثناء النلوين كلى اتجهنا إلى أسفل حتى نسمح للون الذي قد يتجمع وسط الخريطة ـ من أن يسبل إلى أسفل (وهذا يسبب ميل اللوحة) حتى يصل إلى أسفل اللوحة (على حافة الأطار) أو عند حدود المنطقة الملونة) فيمتص بفرشاه أخرى نظيفه وجافة ويستمر امتصاص اللون كلى تجمع أسفل الخريطة. ويلون أيضا في دليل الخريطة كل المستطيلات التي تحوى هذا اللون بحمير عدر حانه.

هـ بعد جفاف اللون يعتبر هذا الدرجة الأولى منه ثم تلون الدرجة الثانية . بتلوين كل المناطق التي يحتويها هذا اللون باستثناء للناطق الـتي سبق دراجتهـاً في الاخف (الدرجة الاولى من اللون) فيعطى ذلك الدرجة الثانية من اللون مبـــع ملاحظة عدم اضافة كيات أخرى من اللون إلى اللون السابق تجميزه كذلك تلون المستطيلات عفتاح الخريطة تاركين المستطيل الاول (الاسفل) السدال على الدرجة الاولى من هذا اللون .

وروبه درجفاف الطبقة الثانية من اللون التي تعطى الدرجة الثانية ، تلون السرجة الثالثة بنفس الطريقة وبنفس اللون . وهكذا إلى أن تنتهى من تلوين هذا اللون بجميع درجانه فتبدأ في لون آخر غيره .

ويفعنل أن يكون الدلوين في الخريطة وفي دليلها في آن واحد حتى يكون الدليل صورة طبق الاصل من الالوان الموجودة في الخريطة . كما يفضل عدم تقليب اللون أو تكديرة حتى لاتنفير كثافته وعند أخذ اللون بالفرشاء يغمس طرفها فقط في اللون . ويجب عدم النلويز الابعد النأكد من جفاف اللون السابق تماما . وبعد الإنتهاء من أحد الالوان ، نبدأ في تلوين لون آخر وهكذا . ويراعى عدم تلوين لونين متجاورين في وقت واحد حتى لا تختلط الالوان ببعضها و تنتشر عا يتلف الخريطة .

تلوين الخريطة بالوان الريت :

تختلف طريقة تلوين الخرائط بالوان الزيت عن الطريقة السابقة . إذ أب الالوان الزيتية محتاج إلى مهارة خاصة في خلطها والتلوين بهسا . وعند التلوين بالزيت لاداعى لبل ورقة الرسم بالمياة أو لصقها على لوحة خشية ، وإنما يمكنى بتثبيتها على سطح أفق . وتحدد على الخريطة المناطق الني ستلون بالالوان سواء كانت الالوان مختلفة أو متدرجة ، ولاداعى أن يكون مرسوما على ورقة الرسم باقى الظاهرات الاخرى نظرا لانها ستختفي تحت الالوان الزيتيه .

وعند تلوين لون واحد متدرج وليكن على سبيل المثال اللون الازرق ، فاننا نبدأ بخلط كمية كبيرة من اللون الابيض بكمية صغيرة جدا من اللون الازرق حتى يصبح الخليط أزرق فاتح جدا في أول درجاته ، وتلون كل المناطق المراد تلوينها بهذه الدرجة في نفس الوقت . وباضافة كمية أخرى من اللون الاررق إلى الخليط السابق تكوينه يصبح اللون في درجته الثانية ، فتلون جميع المناطق التابعة لحذه الدرجة ، ثم تضاف كمية ثالثة فتنتج الدرجة الثالثة من اللون الازرق وهكذا نستمر في إضافة اللون الازرق حتى يصبح دا كنا فيصل إلى اعلى درجاته ويراعى أن يلون مفتاح الخريطة في نفس الوقت إذ أنه قدد لا يمكن إعاده هذا الخليط بنفس هذه الدرجات .

ولا داعى للانتظار بعد تلوين كل درجة اللون الواحد ، إذ أن الالوان الزينية لاتختلط ببعضها ولاتتشعب الالوان كما هو الحالى الوان المياه . ويستخدم مع الدلوين بالزيت فرشاه ذات شعر طويل ناعم من مقاسات مختلفة ، فتستخدم الفرشاة الكبيرة في تهذيب جوانبه وتحديده أو تلوين المساحات الكبيرة والصغيرة في تهذيب جوانبه وتحديده أو تلوين المساحات الصغيرة وبعد تريت الخريطة تبتى مثبتة عدة أبام حتى يتم جفاف الالوان المشتة تماما .

وبعد تلوين الخريطة وجفاف الالوان نبدأ بعد ذلك فى رسم الظاهـــرات المختلفة المراد بيانها على الخريطة أما بالجبر الشينى أو باللـــون الاسود الزيتى بخطوط رفيمة .

رسم البالورما panorama

تتضمن فكرة البانورما ملاحظة الملامح الرئيسية لمعالم سطح الارض والتي يفترض تمثيلها على سطح الارض. بمعنى أن البانورما قد تعطى صورة كاملة المعظهر المائل أمام الشخص الدارس لانها عبارة عن رسم منظور وتتسم البانورما بعضات متعددة ابرزها عدم التعقد وسهولة الادراك للمنظر المرغوب فيه حتى الشخص الذي يسجز عن استخدام الخريطة أو قرامتها ويتطلب الرسم البانورمي أن يدرك الرسام الامور التالية:

أولا : يجب ملاحظة أبعاد الرسم البانورمانى والممثلة فى معرفة نقطة النلاشى وخط الافق وخط السماء والخط الاخير يمثل كما نعلم خط النصامن أو تلاقى السماء بالارض وهو يختلف بطبيعة الحال عن خط الافق الذى يعسر عن خط تلاقى مستوى إبصار الراسم بالارض . أما نقطة التلاشى فهى النقطة التى تختنى عندها أى جموعة من الغطوط المتوازيه .

قاناً: يجب تحديد الرقعه الجغرافيه المراد تمثيلها أو رسمها وذلك حتى يمكن رسم صورة دقيقة للبانوراما بمقياس رسم نسبى مسلائم إذ يذكر بعض الباحثين أن ضبط النسب بين المعالم الطبوغرافية والتي يمكن تمثيلها على ورقة الرسم الواحدة تتطلب ألا يزيد رقعة المنطقة المراد رسمها عن ٣٠٠.

ثالثاً: يجب قبل البداية في الرسم وذلك بعد تحديد المنطقة أن يحدد الراسم الخط الرأسي المتوسط والبانوراما ذلك إلى جانب تحديد خط الافق وخط السهاء .

رابعا: يراعى فى أثناء نقل الممالم الجغرافية على لوحة البانوراما أن يسجل الرسام بادى، ذى يدء الخطوط والملامح البارزة للبانوراما ثم يتبع ذلك بتوضيح التفاصيل الاقل أهمية عع عراءاة عدم تظليل الاشكال كلا أمك ذلك .

حامسا: فى أثناء عملية الرسم لابد من محاولة توضيح المعالم الجغرافيه الصغيرة وذلك عسم طريق المبالغة فى مقياس وسم المساحات الرأسية بالمقارنة بمقياس وسم المسافات الافقية .

سادسا: وحيث أن البانورما تمثل رسها منظورا لمرقعة جفرافية معينة في وقت محدد لذلك لابد منوضع تاريخ رسمها وتحديد مواضع البانوراماوالارض. هذا ويمكن عمل خرائط طبوغرافيه رفق للرسوم البانورامية وذلك في حالة عدم حيازة خريطة طبوغرافية للمنطقة ولاسيما إذاكان هذاك تغبر مستمر في المظهر الحضاري Coltural landscape للمنطقة وهذه الحالة لانستخدم إلا في حالة , قعة صغيرة المساحة .

لجسهم الأرائط

يقصد بالخرائط المجسمة Block Diagrams تمثل البعد الثاك الخرائط التى تمثل البعد الثاك (الارتفاع والإنخفاض) تمثيلا بجسا صحييحا . في المعروف أن الخريطة عبارة عن لوحة مستوية موضح عليها البعد الثاك بالاستعانة بالخطوط الهاشورية أو الخطوط لكنتورية مع البلوين أو التظليل الذي يوحى بشكل النضاريس من ارتفاع أو انخفاض . بينها نجد أن تجسيم الخريطه يزيد من سهوله ايضاح تضاريس المنطقه التي تمثلها الخريطه . ومن هنا ندرك أن الخرائط المجسمه تعمل أساسا لتوضيح التضاريس . وقد توضع عليها ظاهرات أخرى لبيان عسلاقه النضاريس وتأثيره عليها أو تأثره بها ، كأن تكوين الخريطة المجسمة مبين عليها وزيع الطبقات الجيولوجية بدلا من تلونها بألوان متدرجه تدل على الارتفاعات توزيع الطبقات الجيولوجية بدلا من تلونها بألوان متدرجه تدل على الارتفاعات تكون طبوغ رافية أو اقتصادية كأن يعمل عليها أوراج صغيرة تدل على حقول

بترول مثلا أو توضع مماذج صغيرة على هيئة مصنح تدل على وجدود مصانع فى هذه الأماكن أو قد توضع صور صغرة للظاهرات المراد بيانهما إذا كان المنعذر عمل مماذج صغيرة لها .

وقد تصنع الحرائط المجسمة مسن الجبس أو الصلصال أو الحشب الرفيق (الأبلكاش) أو ورق الكرتون ، وتجسيم الحريطة بطريقة الجبس أو الصلصال لايكون بنفس الدتة فيها فوصنعت بالحشب أو الكرتون الذي يمكن النحكم فيها وإخراج المجسم اخراجا فنيا دقيقا .

أ ـ تنقل على ورقـــة شفاف خطوط الكنتور الدالة على الارتفاعات في هذه المنطقة .

ب ـ تأتى بلوح خشبى ذى مساحة مناسبة وتنخذه قاعدة للنموذج ونرسم عليه فى مكان ستوسط حدود أقل خطكنتور ارتفاعا، وذلك بوضع ورقـــة الشفاف عليه وتحنها ورقة كراون ثم يطبع أقل خطكنتور على قاعدة النموذج.

جـ نأتى بلوح كر تون و نرسم عليه أقل خط كننور وخط الكنتور (النانى) الذى يليه ارتماعاً وبواسطة المقص نقص حدود كنتور ، ونثبت الشكل الناتج بالصمغ رالمسامير داخل حدوده السابق رسمها على لقاعدة الحشبية .

د ـ ننقل على لوح كرتون آخرخط الكنتور النانى وخط الكتور (الناك) الذى يليه ارتفاعا ونقص حدود الكنتور الثانى ونثبته داخل حـــدوده السابق رسمها على لوح الكرتون السابق .

ه - ثم ننقل على لوح كر تون ثالث ، خط الكنتور الثالث وخط الكنتور (الرابع) الذي يليه في الارتفاع ونجرى نفس العمل السابق ذكره في الفقرات السابقة حتى ننتهى إلى أعلى خط كنتور - مع تثبيت كل خط كنتور في مكانه السابق رسمه على لوح الكرتون الذي يسبقه ، حتى يتم إظهار جميع الحطوط الكنتورية فينتج لنا الشكل المطلوب .

و .. بعد ذلك يلون النموذج بالوان الزيت ، ويراعى القواعد السابق ذكرها عند الكلام عن تلوين الحرائط بألوان الزيت .

المو ضوع الحادى عشر الرموز المستخدمة في خرائط الطقس



الرموز المستخدمة في خرائط الطقس

يقصد بكلمة طقس Weather الد. الة اليومية المؤقته أى لفترة زمنية عدردة . أما المناخ فهو الحالة الجوية افترة طويلة من الزمن قد يأخذ فى خلالها متوسطات حالة الطقس مع العلم أن الطقس قد يتغير فى دولة كانجلترا مسن يوم لآخر ومن ساعة لاخرى رغم أن مناخها لاينغير فى الحقيقة .

وتتمثل العناصر الرئيسية للطقس في درجة الحرارة وكية الأمطار ويعبر عن العنصر الآخير . بمصطلح percipitition إذ يشمل عنا المصطلح مظاهر أخرى من التساقط كالثلج والبرد والضباب والمدى والشبورة . كذلك من بين العناصر الحامة للطقس نسبة الرطوبة والضغط. الجدوى والرباح والسحاب ومقدار أشعة الشمس .

وتشير كلة رطوبة Hamidity إلى كمية بحار الماء المسوجبود في الهواء: وتقاس في محطات الارصادكا سبق أن ذكرنا بواسطة الرمومة المبلر والرمومة الجاف والمعروف باسم الهيجر ومتر Hygrometer ويوجد فرز بين الرطربة المطلقة Absolate فيشير المصطلح الارل المكية الحقيقية لبخار الماء الموجود في حجم معين من الحسدواء بينا يشير المصطلح الاخير إلى مخار الماء الموجود في الهواء والسكية الكلية الى يستطيع علما الهواء في نفس درجه الحرارة وحينا تصل الرطوبة النسبية إلى ١٠٠٠/ تكون درجة حرارة الهواء عند نقطه الندى الحرارة عند نقطة الندى إلى التكافف .

هذا ويلاحظ أن الحراء الدار، يسطيح أن تحمل كسية من البحار الماء أكثر من الهواء البارد، وتعبارة أخر، ينتج التكالف عن العاردة، مصا هو السب وراء ظهور نقط ماء على صنابير المياه الباردة فى الحام حيماً يصلها البخار المنصاعد من المياه الساخنة بعد اغلاق صنبور المياه الساخنة . و يمكن اعتبار البخار على أنه نوعا من السحاب .

ويشار إلى درجة التغيم فى الطقس بنسبة الجزء المغطى من السهاء بالسحاب والذى يرصده فى أغلب الاحيان المترولوجيون الموجودين بمحطات الارصاد وتمثل السحب تكاثف جزئى لبخار الماء وذلك على شكل ذرات مائية دقيقة لايسمح انتشارها وخفتها على التساقط ، وتنشأ السحب نتيجة لإرتفاع الهواء المشبع بالماء إلى أعلى وإنتشاره ومن ثم يرورنه تبعا لنقص الضغط الجوى المصاحب لإرتفاعه .

وتكون أكثر السحب إرتفاعا بيضاء اللون وخفيفة تظهر على الخصوص فى الصيف وتعرف باسم سحب Cirrus وقد تظهر رأيضا سحب الكيوموليس الصيف وهى عبارة عن سحب تأخذ شكل وبر الصوف وهى شديدة النموج . أما السحب الطباقية المعروفة باسم Stratus فهى سحب منخفضة أفقية تظهر على وجه الحصوص فى الشتاء وتكون أكثر وضوحا عند الغروب . أما السحب المسقطة للامطار والتى تأخذ اللون الاسود أوالرمادى الداكن فنبدو على ارتفاع منخفض وتسمل سحب المسعب الرعدية المعروفة .

ونظرا لاختلاف طبيعة الطقس عن المناخ فإن خرائط الطقس تمتبر خرائط دقيقة ترتبط بعمليات الرصد المختلفة التي تقوم بها محطات الارصاد الجدويه في أوقائ معينه وساعات محددة حيث تترجم بيانات الرصد عن طريق شفرة معترف بها دوليا تتناقلها أجهزة الارصاد المتناثرة على سطح الارض وذلك تحت كسود عددى خاص Indox namber فن المعروف لدى المهتمين بالدراسات المترولوجية والجغرافية أن سطح الكرة الأرضية مقسها إلى أقاليم أو مناطق محددة لكل منها رقها الاصطلاحى المعروف فثلا منطقة جنوب غرب آسيا تشمل رقعة تغطى كل شبه الجزيرة العربية وامتدادها صوب الهلال الخصيب بالاضافة إلى إيران وأفغانستان تأخذ رقم ٤٠ في الكود العددى بينها يشير رقم ٢٢ إلى منطقة شمال شرق إفريقية وهلم جرا . . .

وتنقسم المواطن التى تذيع الأرصاد الجوية الحاصة بالطقس إلى ثلاث درجات وذلك تبعا لطول الفترة التى تفصل بين إرسالها لأرصادها فهناك سواطن الدرجة الأولى التى تذيع البيانات كل ثلاث ساعات وذلك في مقابل مراصد الدرجية الثانية التى تبث أجهزتها معلوماتها كل ست ساعات ومراصد الدرجة الثالثة التى تقتصر إذاعة نشراتها الجوية كل ١٢ ساعة.

وتنقسم الرموز والشفرات المستخدمة في خبرائط الطقس إلى أربعة أقسام تيما لاهم العناصر المكونة للطقس وهذه الاقسام هي :

- ١ ـ الرموز والشفرات المستخدمة في الصغط الجرى .
- ٧ ـ الرموز والشفرات المستخدمة لنوضيح أنواع السحب وأشكالها .
 - ٣ ـ الرموز والشفرات الموضحة لاتساقط أو مظاهر التكاثف .
 - الشفرات والرموز الخاصة بالعواصف والرياح -

أولا الرموز والثفرات المستخدمة في الضغط الجوى

يقاس الصفط الجوى بواسطة البارومستر حيث يسجل الضغط بالبوصة أو السنتيمتر وإن كانت وحدة قياس الضغط المستندمة بين المترولوجين هي المليبار حيث يساوى كل ١٠٠٠ مليبار ١٥٠٣ بوصة في البارومتر الزئبقي .

وينخفض الصغط بالارتفاع فكلما ارتفعنا إلى أعلىكا) نقص طول عمـــود الزئيق ولذا فيمكنا أن نقدر ارتفاع الجبال عن طريق البارومتر وقـــد يختلف الضغط الجوى من ساعة إلى أخرى في مكان واحد ، كما يختلف من مكان لآخر للضغط الجوى من ساعة إلى أخرى في الصغط ولكن اختلاف الضغط على نفس ولايحس الانسان عادة بهذة التغيرات في الصغط ولكن اختلاف الضغط على نفس المستوى قد يسبب الرياح التي يشعر بها الانسان .

ويمثل الضغط الجوى على خرائط الطقس عن طريق خطوط التساوى Ieobare حيث ترسم هذه الخطوط باللون الأسود بفاصل رأسى واحسد يختلف حسب مقياس الرسم فى الخريطة وإن كان الفاصل المتبع فى خرائط الطقس المصرية بجمل الفاصل الرأسى، مليبار ومن الملاحظ أنه يسجل على كل خط من خطوط الصفط المتساوية مقدار الضفط الجنوى الذى يوضحه ، وفى العادة يبين على خرائط الضغط الجوى كل من مناطق الضفط المرتفع والمنخفض فيوضع حرزف (H) اختصارا المحلمة لمرتفع المحلمة على حين يشير حرف (L) وهو اختصار المحلمة مرتفع على الله منطقة الضغط المرتفع على حين يشير حرف (L)

الكتل المهوالية والجبهات

تتحكم الكتل الهوائية في حالة الطقس، واللكتل الهوائية عبارة عن أجسام متجانسة من الهواء لها شخصية متميزة من حيث درجة الحرارة ومن حيث حولنها لبخار الماء ومن ثم يمكن تميز عددا من الكتل الهوائية تبعا لصفاتها المشتقة مس أقاليمها الاصلية ويجب ملاحظة أن هذه الصفات تنغيز مع تحرك الكتل الهوائية.

والسكتل الهوائية الرئيسية الموجددة هي :

الكتل القطبية القارية وجافة في polar continental وتشم بأنها باردة وجافة في نشأتها في العروض القارية العليا .

٧ ــ الـكتل التمطيية البحمرية وهي باردة ورطبة polar martine لآنها أشأ قوق المروض البحرية لعليا .

٣ ــ الـكنل المـــدارية القارية Tropical contixental وهي كتل دفية رجافة ومصدرها المناطق الصحراوية المدارية والتي أهمها الصحراء الكرى .

٤ - الكمل المسدارية البحرية Tropical maritia.e وهى دفيئة ورطبة
 يتشأ فوق البحار المدارية وشبه المدارية .

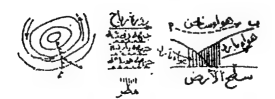
وينقرر طقس أى مكان بواسطه معسرفة عط الكال الهوائية المارة المارة وعن طريق ما يتمحض عن التقاء الكنل الهوائية إذكانت المنطقة الني تقع على جهات المقابلة Pronts of convergence للكنل الهوائية. وتشل هسذه لجبهات الجبهة الاستوائية أو ما بسين المداريين والجبهة القطبية في العروض لمعتدلة الباردة.

و تنشأ أنظمة الصغط المنخفض على طبول الجبهة القطبية حيث تلتق الكمل لهوائية المدارية الرطبة المتجهة شمالا مع الكمل الهوائية القطبية الباردة الجافة لمنجهة صوب الجنوب. فتندفع الكتل الهوائية المدارية بهدوء إلى الكتل القطبية لباردة و وما أن يرتفع الهواء الدافيء البارد ألا وبأخد في البرودة فتسقط لامطار على طول الجبه الدفيثة Warm front وفي مؤخرة الجبهاى في الجانب لآخر من المنخفض يلنف الهواء القطبي البارد الثقيل تجت الهواء الرافي ليكون جبهه باردة ممن المنخفض يلنف الهواء القطبي البارد الثقيل تجت الهواء الدافيء أن يرتفع على الهواء البارد فتسقط أيضا الأمطار ولكن على هيئة رخات شديدة بالمندريج مع تطور المنخفض تحل الجبهة الباردة محل الجبهة الدفيئة إلى أن



شكل (٩١) تىكوين المنخفض الجوى





شكل (٩٢) كيف يتغير المنخفض الجوى

تختفي الهواء لدافي. من فوق سطح الارض . وتنصف هذه المرحلة الاخررة أو المنتهية Occinsion stage بفترة من الامطار المستمرة .

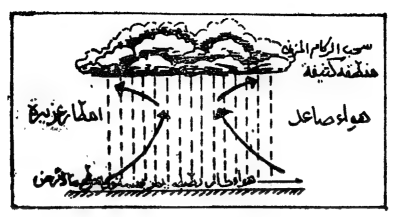
وتنشأ المنخفضات على المحيط الاطلسى الشهالى والمحيط الهادى الشهالى وكذلك في المناطق المرتدلة على المحيطات الجنوبية . وتحسيرك هذه المنخفضات في العادة صوب الشرق ويبلغ امتدادها حوالى . ، ، ، ميل وذلك من الشرق إلى الغرب وتدور الرياح في المنخفضات ضد عقارب الساعة في نصف البكرة الجنوبي .

وتنميز بداية المنخفضات إلجوية بظهـور السحب الـركامية Cumnias clods وانخفاض الضغط في البارومتر. وتتصف بنهايتها بظهورسحب nimbas ولرتفاع الضغط الجوى . وتننهى هـذه الإنخقاضات في الغلب في الوقت الذي تصل فيه إلى الجزر البريطانية وبقية دول غرب أوربا . (شكل ٩٤،٩٣)

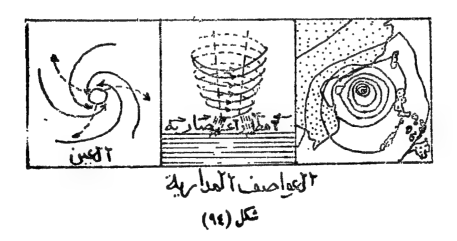
ومما هو جدير بالدكر أن الخط الفاصل بين كنلتين هوائيتين مختلفتين يعرف باسم جبهة الهواء أو سطح الإنفصال Air front وأنه إذا كانت حدركة الكنلتين الهواء أي كتلة الهواء الساخن وكملة الهواء البارد لانؤثر على سمسوضع سطح الإنفصال أو خطالإنفصال عرفت جبهة الهواء باسم الخيهة النابقة Stati nary front

أما عن طريقة تمثيل هذه الجبهات على خرائط الطقس فتمثل الجبهات الباردة warm front باللون الآزرق والجبهات الدفيئة أو الساخنة warm front ولذا ياللون الآحر على حين يستخدم اللونين معا في حالة الجبة الثابتة ولذا فقد يظهر اللونان ملتصقان على خرائط الطقس،

وتمثل الجبهات الدفيئة على خـــرائط الطقس بواسطة أنصاف أقطار دوائر تشير إلى إتجاه حركتها على حـين يتبين الجبهات الباردة بواسطة مثلثات صغيرة تشير رؤوسها إلى اتجاه حركة الجبهة .



ثكل (٣) الامطار التصاعدية



and Burnell or Plane

were the access with the

LA PARTY

3 0 0

C F C TA 1

A A A V

A A A A A A

CAAAA II

11

11

شكل (مه) الرموز الدالة على الجبيات المختلفة

أما الجبهة المنتهية التي ترتبطكما سبق أن ذكر فالإبالمرحلة الآخيرة Occlusion stage فتبين باللون البنفسجي على خسراءط الطقس حيث تظهر على شكل أنصاف دواثر ومثلثات تتلاحق سويا .

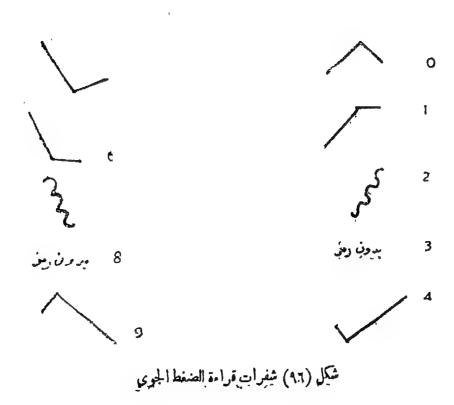
هذا ويبين شكل (٩٥) الرموز الموضحة للجبهات المختلفة والتي يمكن وصفها على النحو التالى :

رقم الرمن دلالنه

- يشير إلى الجبهة الباردة وهو عبارة عن خط أزرق متصل
- ويشير إلى وجود جبهة باردة تختلف عن الجبهة التي ظهرت تحت رقم (١) في كونها مرتفعة عن سطح الارض ومن ثم فتمثل عن طريقخط أذرق غير متصل.
- عبارة عن خط أحمر متصل يوضح جبهة دفيثه متكونة فـوق
 سطح الأرض .
- خطين ملونين أحدهما أحر والآخر أزرق وهما ملتصقا ويبيئا
 جبهة ثابتة على سطح الارض .
- ٣ تشبه الجبهة الثابتة التي ظهرت تحت رقم ه غير أنها متمركزة في مكان مرتفع بعيدا عن سطح الارض لذا ظهر الحط الاحر والخط الازرق مقطماً.
 - ٧ جبهة منتهمه والرمز خط بنفسجي متصل.

- ۸ جبهة متنهية مرتفعة عن سطحالارض .
- التميز بين نوعية الجبه المنتهيه يستخدم خط متصل أذرق مع
 خط آخر فـــوقه متصل لو له بنفسجى ليكون رمــرا لجبه
 منتهيه باردة .
- خط متصل أحسس خلف خط متصل بنفسجى ليميز جبهه
 منتبية دفيئة .
- 11 خط بنفسجي متصل يوضح جبهه ثابته منتهيه على سطح الأرض
- ١٢ سهم يختلف **لو**نه تبعا لنوعيه الجبهة ويشير إلى الإتجاه الذي تسير نحوه الجبه .

يوضح شكل (٩٦) رموز قراءات الصغط البعوى التي يلجأ إليها الراصدون الاحوال الطقس لاستخدامها للاشارة إلى التذبذبات الني نظراً على قراءة البارومتر وهي في بحوعها تنقسم إلى قسين يضم كل قسم منها خس حالات تبين وضع معين للبارومتر فالحالات الجنس الأولى توضح أن الصغط البحوى ساعه الرصد سجل ارتفاعا أكثر عاكان عليه منذ ثلاث ساعات وذلك على النقيض من الرموز الحنسه الاخيرة التي تبين أن الصغط البعوى ساعه الرصدكان أكثر انخفاضا عاكان عليه منذ ثلاث ساعات وفيا يلى شرح موجوز لمضمون الشفرات الواردة في الشكل السابق.



زقم الففزة	
0	
1 =	j.
2 ,	\$ \$
3 -	3
4	
5	
6	4
7	さ. ら. お
8	₹,
9	
	0 1 2 3 4 5 6 7 8

ئانيا: الرموز والثفرات السنخدمة لتوضيح أنواع السحب و^بشكالها

سبق أن ذكرنا أن هناك أربعة أنواع رئيسية من السحب يمكن تمديزها بالعين الجردة وعن طريق الحبرة وهدذه الأنواع هى السمحاق Cirrus والركامس Cumuas والطباقى Stratus والمزن من النحب المرتفعة على حين تظهر السحب الركامية على إرتفاعات منخفضة من سطح الأرض والتى تختلف فى طبيعتها عن السحب الطباقية التى تحت السحب المنخفضة والتى تبدر فى صورة ظبقة متناسقة .

أما عن الرموز المستخدمة فى دراسة السحب وبيانانها فتنقسم إلى قسمين تنناول الأولى الرموز المستخدمة لبيان اشكال السحب بينها تختص الثانية بتلك الشفرات التى توضح الماط السحب على خرائظ الطقس.

أما عن المجوع الأولى فتنتمم بادى. ذى بدء إلى ثلاثة رموز رئيسية وهى الحالم المنخفضة ويرمز لها بحرفي (CL) وهــــو اختصار لمصطلح Low clouds

٢ ـ السحب المتوسطه الارتفاع ويرمز لها بحرفي (mc) وهو اختصار لمصطلح Medium clouds

۳ ـ السحب المرتضمة ويرمز لهـــا بحرف (High clouds

ویدخل تحت النوع الاول (CL) خسة انواع وهی ا ــ سحاب طبق Stratus ویرمز له بحرز، SE ب ــ سحاب رکای Cumulus ، ، ، Cu

حــ سحاب رکامی مرنی Cumulonibos ویرمز له بحرفی Cb ویرمز له بحرفی مین در سحاب مزنی طبقی Nimbostratus ویرمز له بحرفی م

وهذا النوع من السحب لونه قاتم يسبب سقوط المطر والثلج بصورة مستمرة

ه ـ سحاب رکامی طبقیStratocumalus ویرمز له بحرنی Sc

وهذا النوع من السحاب يبدو على هيئة كنله كروية أو دائريه أمما السحب التي تتابع وتقترب من بعضها كثيرا .

أما السحب المتوسطه (Cm)فيدخل تحتما سحب طباقيه متوسطه altocuar ulus ورمزها (Ac)

اكسيدا المؤسطة	منعننا دساء	الموتح
بدون زمن	بدون زمو	0
_	Δ '	1
4	<u>A</u>	z
w	2	ম
6	∞	`*
4	~~	5
A		G
6	~	7
M	- ♣	8
6	<u>B</u>	9

شكل (٩٧) شفرات السحب المنخفضة والمتوسطة الارتفاع

والفرق بين هذين النوعين من السحب أن السحب الرّاميه المتوسطه تبدو على هيئة بقع كرويه صغيرة من السحب في حين تظهر السحب الطباقيه المتوسطه على شكل حماب متصل رقيق أو كثيف يحجب اشعة الشمس في بعض الاحيان وإن كان في معظم الاحوال يسمح لها بالاختراق.

أما عن الشفرات المستخدمة في خرائط الطقس لبيان أشكال السحب وطبيعتها فتنقسم هي الآخرى إلى الائة أقسام يشير كل قسم منها إلى الشفرات المستخدمة في كل نوع من أنواع السحب الرئيسية فشكل (٩٧) يبين الشفرات الدالة على أعاط السحب المنخفضة حيث تشير الارقام المبية أمام الرموز إلى أشكال السحب التالية وطبيعته.

الدلالة	الرقع
لیس مناك سحب	مغو
سحب ركامية بسيطة	١
سحب ركامية ثقيلة منتفخة على هيئة سندان	4
سحب ركامية مزتية	٣
معب ركامية طبنية	٤
طبقة من السحاب الطبق أو الركام الطبقى	•
سحب متقطعة منخفضة مصحوبة بطقس ردىء	٣
سحب ركامية ثقيلة منتفخة أو ركام مزتى مندمج في ركام طبق	٧
سححب ركامية مهاملة ثقيلة مواكبة لطقس ردى.	٨

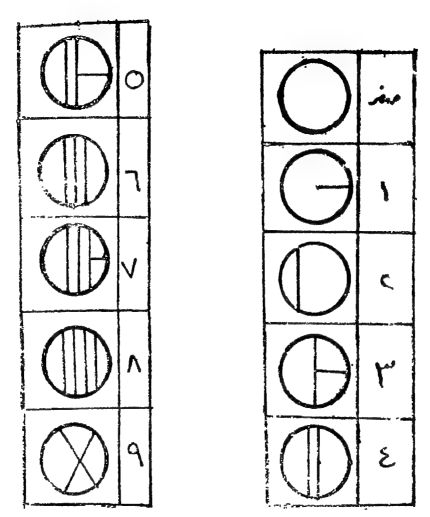
أما شكل (٩٧) فتوضح شفراته أنواع سحب بجموعة السحب المتوسطة الارتفاع وتشير أرقامه إلى : _

السيب المركفة	ا الرام
يدون رمن	0
	1
حد	2
-5	3
2	4
2 2 2c 	5
2	6
عد	7
عــد	8
2	9

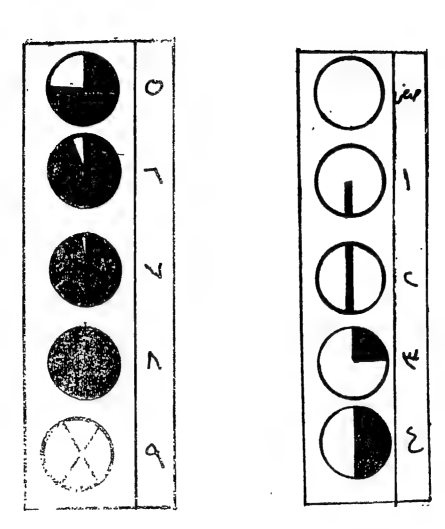
شكل (٩٨) شفوات السعب المرتفعة

ונבעני	الرقيم
ليس هناك صحب	صغر
سحب رقيقة طباقية متوسطة	1
سحب سميكه طباقية متوسطة	۲
سجب رقيقة ركامية متوسطة	٣
سحبُ لوزية الشكل أو كتلية منفصله عن النوع الركامي المتوسط	٤
سحب على هيئة أحزمة ركامية متوسطة	٠
سحب ركامية متوسطة ناتجة من انتشار قم السحب الركامية	٦
سحب ركامية متوسطة مندمجة على طبقة متوسطة	٧
سحب ركامية من النوع المنوسط على شكل نقف متناثرة	٨
سحب ركامية متوسطة على ميئة طبقات مختلفة الارتفاعات	4
(٩٨) فيوضح شفرات السحب المرتفعة (Ch) على خرائط	أما شكل
ير الأرقام إلى شكل السحب الآتية :	طقس حيت تث

الدلالة	الرقم
ليس هناك سحب	صفو
سحب سمحاق على هيئة كتل متناثرة رقيقة	١
سحب سمحاق كثيرة تبدو على هيئة طبقة رقيقة مستمرة	۲
سحت ممحلق سندانى الشكل كثيفة فى العادة	٣
سحب سمحاقية خطافية الشكل	٤
سحب ممحاق طباقية متقدمة صوب الافق لا يزيد ارتفاعها	٥
عن ه٤° فوق خط الآفق	



شكل (٩٩) الشفرة القديمة لتقدير كمية السحب



شكل (١٠٠). الشفرة الجديدة لنقدير كمية السحب

على سمحاق طباقية ترتفع أكثر من ٤٥° فوق خط الأفق	*
سحب سمحاق طباقية تحجب السهاء	v
سحب سمحاق لاتغطى كبد السهاء ولا نزداد	٨
سحب سمحاق ركامية مصاحبة لبعض سحب السمحاق	٩
ل (٩٩) فيبين الشفرات القـــد، المستخدمة لتقدير كمية	أما عن شكل

السحب على حبن إ يتعرض (شكل ١٠٠) الشفرات الجديدة المستخدمة في هذا الصدد . أما عن مدلول الارقام الواردة في الشكل الأول فهي كالآن :

•	
HY AI	الرقم
لاتوجد سحب فالسهاء صــافية	صقر
تغطى السحب 🖈 السماء	١
» " » »	۲
) * 2 2	٣
) [))	٤
تغطى السحب ﴿ الساء	•
) 1))	٦
> V/A > >	٧
تغطى السعب جل السماء	٨
تبدو السياء معتمة	4
لولات الشفرة الحديثة فهي كما يلي : ـ	أما عن مد

ונגענג	الرقيم
لإ توجد سحب السباء صافية	صفو

النشينة	الرقح
	40
	41
	42
	43
=	44
	45
	46
	47
Carterian S	
	49
	,

شكل (١٠١) الشفرات الخاصة بالضباب

تغطى السحب أقل من ٢٠٠٠ من الساء	•
ekull in the s	۲
و ما بين ٢٠٠٠ من السهاء	٣
و ما بين جه ، جه من الساء	٤
, ما بين ٧ و <u>٨</u> من الساء	٥
ه د حوالی <u>۴</u> من الساء	٦
«	٧
بوجود فجواث لا تغطيها السحب	
تغطى السحب كل الساء	٨
تتسم السياء بالاظلام	1

ثالثاً : الرمور والشفرات الوضحة للتساقط أو مطاهر التكانف

وإذا كانت السحب تشكل من دراسة خرائط الطقس أهمية خاصة فإن مظاهر النساقط لها نفس الآهمية لذا يبين شكل (١٠١) الشفرات التي يستخدمها المترولوجيون والجغرافيين في الدلالة على أنواع العينات والتميز بين ما يسمى بالشبورة Haza والصباب السميك والصباب الكثيف مرتين أرقام الشفرات الواردة في الشكل يسبق أنواع الصباب النالية:

ועצע	الرقع
ضباب عبارة عنقطرات مائية رقيقة أو ذرات الغبار التي في	٤.
الطبقات السفلي من الجو ومدى الرؤية أقل من كيلومترواحد	
ضباب متوسط قلت كثافته فى غضون الساعة الماضية	٤١
ضباب کثیف ، ، ، ، ، ،	٤٢

المشيئرة	183
	C.
9	
	٥٤
9	OY.
33	ΩŁ
3	00
وقرر	סר
39 39 39 39 49 49	
ھے۔ نے	od i ov

شكل (۱۰۲) شغرات الرذاذ

ضباب بدأ في الظهور وتزايدت كشافته في غضون الساعة	٤٣
الماضية لدرجة أنه يحجب السهاء	
ضباب تزايدت كثافته فى غضون الساعة الماضية بعد ظهوره	٤٤
مباشرة ولكنه لا يحجب السياء	
ضباب لم تتغيركثافته خلال الساعة الماضية ويحجمب السهاء	٤٥
و د د د د و لايحجب السياء	٤٦
ضباب ازداد سمكم في خلال الساعة المامنية ويحجب للسهاء	٤٧
ولايحبالساء	٤٨
ضبباب متقطع	٤٩

أما عن الرذاذ الذي يختلف عن المطر من دقة حجم حبيباته والذي يرتبظ أساسا بتكون الضباب والسحب من النوع الطباقي فيبين شكل (١٠٢) الشفرات المستخدمة في هذا الصدد والتي توضح أرقامها نوعيات الرذاذ

متالاه	الرقم ُ
رذاذ بسيط جدا	••
رذاذ خفيف غمير مستمر	01
و و مستمر	٥٢
, غير مستر مستوسط	٥٣
, مستمر متوسط	٥٤
, غیر مستمر کثیف	00
, مستمركثيف	70
, مرتبط بتكون ضباب	٥٧

The same of the sa	
المستنفرة	[2]
	71
	عد
*	74
	78
	70
	_
	77
	7^
**************************************	39

شكل (١٠٢) شفرات المطر

ــر خنيف	صحوب بمط	• •	٥٨
----------	----------	-----	----

٥٩ ، كثيف مصحـــوب عطر خفيف

أما عن الشفرات الدالة على شكل المطر فيبينها شكل رقم (١٠٢) حيث تشير الارقام إلى :

Uya i	الرقع
مطر بسيط جدا	٦.
مطر بسيط ومتقطع	11
د د مستمي	77
مطر متقطع ومتوسط	77
د مستمر ومتوسط	78
د غزیر متقطع	٦٥
د ٔ غزیر ومستمر	77
د يرافقه ضباب	٧٢
« مصحوب بثلج غير أنه مطرا خفيفا أو متوسط	٦٨
 غزير مختلط بالثلج . 	, 44

أما عن الثلج Snow الذي يسقط على شكل بلورات أو نتف فيختلف عن الجليد المتميع Sleet والبرد Hail إذ أن الجليد المتميع أو المطر الثلجي كما يحلو لبعض الباحثين أن يطلقوا عليه لا يتكون إلا في درجة حرارة قريبة من نقطة التجمد أو أعلى منها قليلا حيث يسقط على هيئة أمطــــار متحمدة أو ثلج ذات جزئيا وهو يختلف بذلك عن البرد ذات الاشكال المختلفة والذي عمل كرات جلدية مقيلة شفافة يرتبط سقوطها بالسحب المزنية .

·	السنفرة	15
	<u> </u>	¥
	•	VI
	**	VS
	**	14
	***	V2
	- ‡	Yo_
	***	V7
	*	VV
4-7	* * * * *	74

شكل (١٠٤) شفرات الثلج

أما عن الشفرات المستخدمة لبيان نوعية الثلج فيوضحها شكل (١٠٤) وفيه تشير أرقام الشفرات إلى المدلولات الثلجية التاليـة

ושעע	الرقم
ثلج	٧٠
تتف ثلجية خفيفة متقطمة	٧١
و و و مستمرة	٧٢
, متوسطة متقطعة	٧٣
و و و مستمرة	Y£
, غزيرة متقطعة	٧o
ر ر ر مستمرة	77
ثلج مرتبط بشكون ضباب	YY
حبيبات ثلجية	٧٨
الج متميع	· V1

وقد يحدث التساقط دفعة واحدة بحيث يستمر لفترة قصيرة ثم ينقطع ومن ثم يطلق على هذا التساقط اسم الرخات Showers ممكن التميز بينها وفق الشفرات الواردة في شكل (١٠٥) والموضحة فيها يلى

1 3711	قم الشفرة
رخسة	۸٠
رخة مطر خفيفة أو متوسطة	٨١
, مطر تتسم بالغزارة	٨٢
, ثلج خفيفة أو متوسطة	۸۳

المنشقرة	٢٤٤
(a) 11 (b)	-A
i	4
Ġ	Ac.
*	<u> </u>
	45
*	
24	
4)	۸۸
	44

شڪل (١٠٥) شغرات رخات التساقط

1	
المنتعوة	الزخ
	٤٠
00	~0
===	۰۸
(≡)	.9
J J ★J	۲۰
<i>•</i>]	(1
Э ·	76
•]	લ્ય
į.	ં <દ
•	67
. 1	ミ カ
	ĊV

شكل (١٠٦) شفرات متمددة خاصة بالنساقط

«	٨٤
. و مطر خفيفة أو متوسطة مصحوبة بالثلج	Λ¢
و مطر غزيزة مع ثلج	۳۸
, كرات ثلجية	٨٧
و برد خفیف أو متوسط أو رخة مطر مصحوب ببرد	٨٨
« پرد غزیر أو رخة مطر مصحوب بېرد غزیر	۸۹
، جانب الشفرات العديدة المستخدمة فى بيــان نوعية المطر والثلج والعرد ، هناك شفرات إضافية أخـــــرى تستخدم فى توضح ظــواهـر تساقطة	وإلى والرخات
وهــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	آخري.
	طبيعة الذ
ساقط	طبيعة الذ
الدلالة	طبيعة الد الرقع
ساقط الدلالة ضباب منخفض	طبيعة الت الرقم ا
الدلالة ضباب منخفض شبورة Haze والرؤية أكثر من كيلو متر ضباب خفيف جدا والرؤية أقل من كيلو متر	طبيعة الد الرقم ا
الدلالة ضباب منخفض شبورة Haze والرؤية أكثر من كيلو متر ضباب خفيف جدا والرؤية أقل من كيلو متر ضباب متكون على بعد ولا يوجد عنده محطة أرصاد	طبيعة الت الرقو ٤ ٨
الدلالة ضباب منخفض شبورة Haze والرؤية أكثر من كيلو متر ضباب خفيف جدا والرؤية أقل من كيلو متر	طبیعة الد الرقم ه ۸
الدلالة ضباب منخفض شبورة Haze والرؤية أكثر من كيلو متر ضباب خفيف جدا والرؤية أقل من كيلو متر ضباب متكون على بعد ولا يوجد عنده محطة أرصاد تساقط بأى صورة من هذه الصور فى غضون الساعة للاضية قبل وقت الرصد رذاذ فى الساعة الماضية وليس فى وقت الرصد	طبیعة الد الرقم ه ۸
الدلالة ضباب منخفض شبورة Haze والرؤية أكثر من كيلو متر ضباب خفيف جدا والرؤية أقل من كيلو متر ضباب متكون على بعد ولا يوجد عنده محطة أرصاد تساقط بأى صورة من هذه الصدور في غضون الساعة للاضية	طبيعة الت الرقو ٤ ٨ ٧٠

مطر مستمر أو متقطع مختاط مع الثلج فى الساعه الماضيه و ليس فى وقت الرصد

78 ...

رخات مطر في الساعه الماضيه وليس وليس في وقت الرصيد	40
رخات ثلجيه , ,	**
رخه من البرد أو المطر المصحوب بالبرد في الساعه الماضيهوليس	**
فى وقت الرصد	

رابعا : الخثفرات والرموز الحاصة بالعواصف والرياح

تبین إتجاهات الریاح بواسطه خط ینتهی إلی دائرة تمثل محطه الرصد كا أن هناك دلیل رقمی یوضح إتجاه الریاح كا هو مبین فیایلی

olą J YI	الرقع
الهواء ساكن فلا وجود للرياح	• •
شمال الشبال الشرقى	٠٢
شمسال	• ٤
شرق الشمال الشرقى	٠٦
شرقى	٠٨
شرق الجنوب الشرقى	1 •
جنوب شرقي	14
جنوب الجنوب الشرقى	1 £
جنسوبي	17
جنوب غربي	· Y•
غرب الجنوب الغربى	**
غــربي	71
غرب الشهال الغرب	Y 7

_		
معباس. بوقومات	ا لستُرين ا	الزخم
Ď	0	0
1	170	t
2	1 6	2
á	14-0	3
4	1	4
' 5	<u></u>	5
5	Ш_О	6
6	Шо	7
, 7		8
8	الللب	9
9	11111	-9
11	11111	(+ 9
12	mm_0	•9

شكل (۱۰۷) شفرات سرعة الرياح

شمالي غربي	44
شهال الشهال الغربي	٣٠
شال	77

هذا ويبين شكل (١٠٧) الشفرات المستخدمه لبيان سرعه الرياح وذلك تبعا لمقياس بوفورت حيث يسبق الدليل الرقمى الشفرة فى العادة حرف (F) وهو اختصار لكلمه Force وفيها يل توضيحاً لدليل الارقام الموضحه لشفرات سرعه الرياح .

سرعة الرياح باطيل في الساعة	الوقن
أقل من ١	•
Y - 1	1
٧ - ٤	۲
1Y - A	٣
14 - 14	٤
78 - 19	o
¥1 - Y0	7
TA - "T	•
17-19	٨
•£ - £V	•
77-00	•1
Y• - 7€	•4
اً كَثَر من ٧٥	•4

أنس المسترخ) لرخم
⑤	٧,
١٩ڪ	ly.
ક	હદ.
15,	ષ્ય
\$5,	४٤
④	ey
+	ए न
⇒	qu.
-4>	44
\$	24

شكل (١٠٨) شفرات العواصف الرملية

هذا ويكتب نوع العاصفة فى الثلاث حالات الآخيرة إذ من المعروف أرب العواصف تتكون مع إشتداد سرعـــة الرياح وفيها يلى جدول يبين شرحا لمدلولات أزقام الشفرات الواردة فى شكل (١٠٨) والمستخدمة لتوضيح نوعية العواصف.

المدلول	الرقيم
عاصفة ترابية أو رملية	4.
عاصفة ترابية أو رملية أخذة في الضعف	٣1
عاصفة ترابية أورملية ثابتة	**
عاصفه ترابيه أو رمليه أخذة في القوة	٣٣
إتجاه العاصفه الترابيه أو الرمليه	45
عاصفه تثير الثلج	70
عاصفه ثلجيه خفيفهأو متوسطه خفيفه	*1
عاصفه ثلجيه شديدة منخفته	**
عاصفه ثلجيه خفيفه أو متوسطه مرتفع	٣٨
عاصفه ثلجيه شديدة مرتفعه	44

ونظـــراً لأن المواصف الترابيه dust storms والمواصف الرمليه المسلم Sand storms تختلف تماما عن المواصف الدعويه Sand storms حيث تنكون الاخـــيرة مصحوبه في المادة بأمطار غزيرة وسقوط البرد لذا فهناك شفرات خاصه بالمواصف الرعديه يبين في شكل (١٠٩) حيث توضح الارقام المدلولات الناليه

بالتنفوة	المرتم
(3)	٩.
13]•	41
压}*	40
हिं और	94
Ñ	92
قا أو قا	40
Ê	47
हैं गड़ि	90
172	94
序	99

شكل (١٠٩) شفرات العواصف الرعدية

المدلول	الرقم
عاميفه رعديه مصاحبه لتساقط ساعه الرصد	4.
رعد ومطر في غضون السباعه الماضيه ثم تحول إلى مطر فقط	41
ساعه الرصد	
رعد وتساقط في غضون الساعه الماضيه ومن ثم تحمول إلى ث لج	44
فقط أو مطر مختلط بالثلج ساعه الرصد	
عاصفه رعدیه بسیطه لایسقط بها برد ولکنها مصحوبه بسقوط	44
الثج أو المطر ساعــه الرصد	
عاصفه رعـــديه بسيطه أو خفيفه يسقط بها قليــل من البرد	48
ساعه الرصد	
عاصفه رعـــدیه متوسطه لا یسقط بها برد ولکنها مصحوبه	40
يسقوط ثلج أو مطر ساعه الرصد	
عاصفه رعديه متوسطه مع سقوط. قليسل من البرد ساعه الرصد	47
عاصفه رعديه شديدة لا تسقط بردا ولكتها مصحوبه بثلج	٩٧
أو مطر ساعه الرصد	
عاصفه رعديه مصحوبه بعاصفة ترابيه ساعمه الرصد	4.8
عاصفه رعدیه شدیدة مع سقوط برد ساعه الرصد .	11
	. •

أما عن الرياح فقد ترسم فى خرائط خطوط العنفط المتساوى أو ترسم فى خرائط خاصه بها كما هو الحال فى خرائط الدورة الهوائية حيث ترسم الأسهم الحاصه بالرياح دون الاعتماد على بيانات دقيقه تبين سرعتها وقوتها إذ أن توفر مثل هذه اليهانات ليساعد على توضيح الرياح بصورة أدق لإن فى هذه الحاله

سهرتم أسهم الرياح بمقياس رسم لنوضح سرعه الرياح ونسبه هبوبها .`

ومنى ذلك أن الآسهم المنصلة الى تستخدم فى خرائط الطقس تختلف تم اما عن الآسهم النسبيه التى تشير إلى نسبه هبوب الرياح السائدة وقسوتها إذ أن الآخير تقنوع أشكالها ويختلف السمك النسي من سهم إلى آخر كما هو مبين فى شكل (١١٠).

اکذین ۲۰۰۰	که هندس ۱ لر من ۵۰۰ - ۲۰۰۰	20.00	جابر الماراج الماراج
-	e	-	_
-	ç	4	أخل من ق
(Company was	\$	Ċ
4	«		10-7
(¢ 00	600	و ا كتر ا كتر
A	-		من

شڪل (١١٠) سرء تونسبة هبوب الرياح

الموضوع الثانى عشر الرسوم البيآنيه والديجراميه

١ ـ الخرائط البيانيه غر الكمية

(خرائط رموز الموضوع غير الكمية . خرائط رموز الحط غير السكمية .

خرائط رموز المساحة غير الكمية

١ ـ الخرائط البيانية

طريقة النقط. طريقة الرموز النسبية (الاعمدة - الدوائر - الكور والمكعبات النسبية).

٣ _ خطوط النساوي .

٤ - التمثيل الكارتوجراني للمراكز الحضريه .



الرسوم البيانية والديجراميه

يضطر الانسان إلى استخدام طرق التمثيل الكارتوجراني لكي يرسم الحرائط التي يستطيع من خلالها أي يرسم معلاقات المكانية في هذا العالم الفسيح الواسع. وعلى هذا فن الممكن القول بأن أي خريطة هي عبارة عن خريطة توزيع أو بمعنى آخر خرائط بيانية وهي تنقسم إلى بجوعتين رئيستين:

Qualitative Maps عير كية وعيد أو غير كية

Y - خراتط یانیة کیة . Quantitative Maps

أولاً: الحراط البرانية غير الكامية

وهذا النوع من الحرائط لايمتمد في رسمة على الارقام أو الاحصاءات ولكنه يمتمد عسلى الكانى أو المساحى أى أن وظيفتها تقتصر على أظهار توزيع أنواع الظههامات الجفرافية المختلفة) مثل الحريطة التي تبين توزيع النطاقات المزورعة بالقمح في العالم أو خريطة توزيع السكان المسلمين في العالم مثلا .

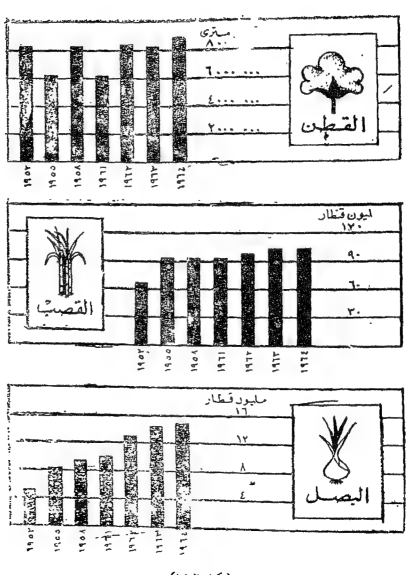
وتنقسم الرموز المستخدمة في هـذا النوع من الخرائط إلى ثلاثة أقسام . رئيسية هي .

- 1 _ خرائط رموز الموضوع غير الكمية .
 - ٧ _ خرائط رموز الحط غير الكمية .
 - ٣ _ خرائط رموز المساحة غر الكمية .

وسنتناول الآن كل قسم من هذه الافسام الثلاثة بشيء من النفصيل :

- YE. -

(شكل ۱۱۱)



(شکل ۱۱۲)

(١) خرائط رموز الموضوع غير الكمية: -

من أهم وظائف هذه الرموزبيان موقع نوع الظواهر الموزعة دون قياسها كيا، ومن أمثلة هذا النوع الحرائط التي تبين توزيع الثروة المعسدنية في أقليم ما أو الحريطة التي تبين توزيع الصناعات المختلفة . شكل (١١١)

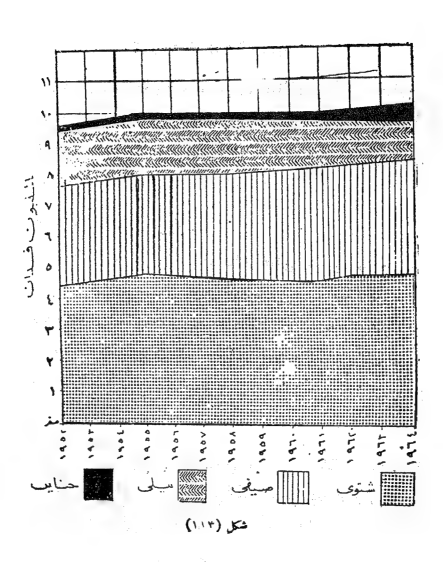
وتتنوع الرموز النقطية غير الكمية عن الرموز الهندسية الشكل والني هي عبارة عن أشكال هندسية صغيرة ترسم في مكان وجود الظاهرة مشه المنقطة والدوائر والمستطيل والمربع والمثلث وغيرها . وينبغي أن يوحد الرعز الهندسي الدال على ظاهرة معينة في كل أجزاء الحريطة . وهناك أيتنا الرموز النصويريه وهي عبارة عن صور صغيرة لنوع الظاهرات التي ترمزلها مثل صورة كوم الفحم أو صورة برج البترول وأيضا بعض الرموز التصويرية الدالة على أنواع المحاصيل الزراعية مثل صورة لوزة القطن أو سنبلة القمح وهكذا وبالاضافة إلى ذلك أحيانا نستخدم رموز الحروف الابجدية انوقع على بعض خرائط التوزيعات لتدل على نوع وموقع الظاهرات المراد تمثيلها ولكن هذا النوع من الرموزغير مستحب في خرائط التوزيعات لأن الحروف المثلة للرموز قد تخناط بحروف المكامات التي تكون على الحرائط التوزيعات لأن الحروف المثلة للرموز قد تخناط بحروف المكامات التي تكون على الحرائط الترائط شكل (١٢٧)

(۲) خرائط رموز الحط غير الكمية .

هذا النوع من الحرائط أكثر أنواع الحرائط انتشارا فاننا لانجد خريطه مثلا تخلو من الحدود السياسية أو الجارى الماثية أو طرق الموصلات والنقل.

(٣) خرائط رمو ز الساحة غير الكمية : _

وتعتبر خرائطالتوزيعات المساحية أم أنواع الحرائط غير الكمية شكل (١١٢)وهي ترسم لبيان التوزيع المساحي لمنصر أو أكثر دون أن نأخذ في الاعتبار الاختلاف أو



التباين فى كتافة التوزيع مثل خرائط توزيع الرّبة أو النباتات الطبيعية أو الحرائط الجيولوجية .

ثانيا : اعرائط البوانية التكمية

ويعتمد رسم هذه الحرائط على الارقام والاسمائيات وقلد تمثل الإذقام كلية الظاهرات الموزعة أو قيمتها وكثافتها ومن هذه الحرائط خرائط توزيع السكلان وخرائط النوزيعات الاقتصادية وكذلك الحرائط المتساخية (توزيع النظرالاة والصغطوالمطر).

(۱) طريقة القط Dotmaps

خريطة التوزيع بالنقط هي أبسط أنواع الحرائط التي تستخدم رخوز المحجديع السكمية وهي نوع مفيد جيدا في خرائط التوزيجات حيث تمثل فيه الفكميات أو الاعداد المطلقة بنقط ذات حجم منتظم بحيث يعطى الخل نقطة منها معلول كئي أو قيمة معينة نختارها بشكل مناسب وهذا النوع من خرائط التوزيعات. لعميزة خاصة عندما يكون توزيع الظاهرات المراد تمثيلها عظيم الاختلاف من كل مكان خاصة عندما يكون توزيع الظاهرات المراد تمثيلها عظيم الاختلاف من كل مكان لخر مثل توزيع السكان والمحاصيل وغيرها .

وعنداستخدام طريقه النقط في النوزيع يجب مراعاة الظروف الجغرافية المنطقة بمدى إلا توضع نقط تمثيل توزيع السكان في جهـــات صحراوية أو في بحارى أنهار أو داخل بحيرات مثلا.

وأساس هذه الطريقة أن تكون كل نقطة ممئلة لمدد ممين من الظاهرة ـــ للوزعة على الحريطة فن خرائط توزيع السكان مشلا نختار مدلول النقطة يسلوى ١٥٠٠٠ نسمة فني هذه يسلوى ١٥٠٠٠ نسمة فني هذه

الحالة تصبح عـدد النقط الممثلة لسكان هذه المدينة = ١٥٠٠ على ١٠٠ = ١٥ نقطة وهكذا .

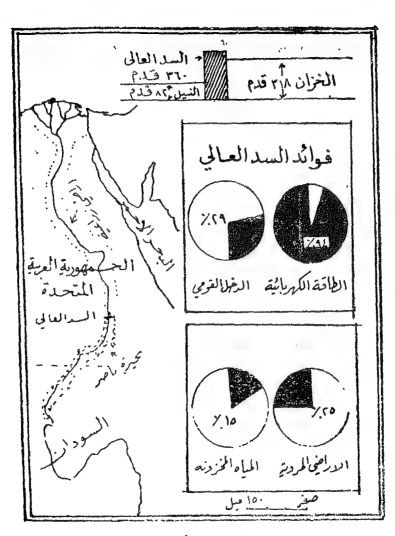
(٢) طريقة الرموز النسبية Proportional

وسنناول الآن أهم هذه الرموز بشيء من التفصيل .

(١) الأعمدة البيالية: --

وهى أبسط أنواع الرسم البيانى التى تستخدم المقارنة بين الكميات وتتألف هذه الرسوم من بحوعة من الاعمدة يتناسب طول كل منها مع الكمية الذى يمثلها وقد تكون هذه الاعمدة بسيطة حينها يرسم كل عمود منها لكى يوضح المجموع الكلى الظاهرة فقط أو قد تكون مركبة حينها تقسم كل عمود لكى ياين النفاصيل الكلى المجموع الكمى الكلى .

ومن الممكن رسم هذه الاعدة أما أفقيا أو رأسيا وأنكانت الاعمدة الافقية أفضل عادة من حيث سهولة قرائنها إلا أن الاعدة الرأسية أسهل فى المقارنة بين أطوالها.



(111 JEA)

غير أنه يوخذ على طريقة الاعمدة البيانية أن يصعب أستخدامها فى حالة تفاوت الكميات تفاوتا كبرا بما قد يضطرنا إلى تقطيع العمود الممثل لظاهرة كبيرة إلى عدد قطاعات أو أن تكسر العموين من أعلى بخط متكسر وفى هذه الحالة لابد من كمانه الكمية الحقيقية التى عثلها هذا العمود أعلاه.

ومن أهم القواعد التي تجب مراعتها عند رسم أو أستخدام طريقة الأعمدة أن يبدأ المقياس الرأمي لها من الصغر لأن عدم تطبيق هـذه القاعدة قد يكون فضللا ويعطى أنطباعا خاطئا عند المقارنة بين الكميات التي تمثلها الأعمدة .

أما عن الاعمدة السبية فانها تنميز بسهولة . رسمها ومروتنها حيث يمكن تنظيمها حتى في المناطق المزدحة بالخرائط وهي سهولة القراءة بسبب شكلها الجطى البسيط الذي مكن تقديره بمجردة النظر .

(پ) الدوائرا لنسبية

تعتبر الدوائر النسبية من أكثر الرموز الكمية استخداما في التمثيل الكار توجرافي وأكثرها شيوعا ، وكان أول استخدام للدوائر النسبية في بداية القرن الباسع عشر حيثها رسمت كأشكال بيانية للتصوير التعدادات السكانية آنذاك ، على أن أول استخدام للدوائر النسبية الموقعة على الحزائط كان في العقد الثالث من القرن الناسع عشر حيثها وسمت لتمثيل سكان المدن الايرلندية ومنذذلك الوقت بدأ استخدامها في خرائط النوزيعات . شكل (١١٤)

ولتمثيل احصائية مابطريقة الدوائر نجد الجذر التربيعي لسكل أرقام

الاحصائية ثم نختار نصف قطر مناسب لمساحة الخريطة كأساس ثم يضرب جذر كان رقم في طول نصف القطر المختار وبذلك نحصل على أنصاف أقطار الدوائر اللفائلة لارقام الاحصائية .

ويمكنناأيضا تقسيم الدوائر إلى أفسام فرعيه فى الداخل على أساس النسب المثوية لهذه الظوهن الفرعية بأن نضرب النسبة المثوية للظاهرة الفرعية فهر م فتنتج لنا زاوية تمثل مقدار هذه الظاهره على الدائرة وذلك بالنسبة لجلة الظاهرة الرئيسية .

(ج) الكورو المكعبات النسبية : -

تدخلك من الكور والمكمبات ضمن الرسوم الحجمية والتي توضح البعد الثالث وتتناسب أحجامها مع مقدرات الكميات التي تمثلها، ولعدل أعظم ميزة للرموز الحجمية هي أننا نستطيع بهدذا أن نمثل احصائيات تتفاوت أرقامها تفاوتا كبيرا.

أما عن كيفية تمثيل احصائية بطريقة الكميات سوف تذكر فيما بعد حين المحديث عن تمثيل المراكز الحضوية .

(۴) خطوط التساوي Isopletls

وهى خطوط ترسم على الخرائط لتصل بين نقط يتساوى فيها مقدار أو ــ قيمة أو كثافة الظاهرة الموزعة وهى تعرف باسماء مختلفة تبعا للظاهرة الذي تمثلها مثل خطوط الحرارة المتساوية Isotherma والتي تصل بين النقط التي تتساوى في درجة حرارتها ، هذا ويلاحظ أن عمل مثل هذا الحريطة وخطوط الضغظ يتطلب وجود عدد كبير من محطات الارصاد موزعة في العالم وفي حالة مرور

الحطوط في منطقة لا يوجد بها محطلت للارصاد فني هذه الخالة يمكن عسدم مد الخطوط بها على إعتبار انها مناطق ليس على جانب من الأهمية ومن بين خرائط خطوط التساوى الانواع الثالية .

- ١ خرائط خطوط الشذوذ الحراري المتساوي.
 - ٢ ـ خرائط خطوط المدى الحراري المتساوي .
- ٣ خرائط خطوط تساوى الجرارى المتجمعة .

accumulated temprature

- ع .. خرائط خطوط الضغط المتساوية .
- ه . خرائط خطوط المطر المتساوية .
- ۳ ـ خرائط تساوی معامل الاطر. quipluses
 - ٧ خرائط تذبذب المطر.
- ٨ خرائط خطوط تساوى عمر الظاهرة المناخيه .

Isopleth of duration

Frequency isopleth . التكراد مرات التكراد م

التمثيل الكارتوجرافي المراكز الحضرية

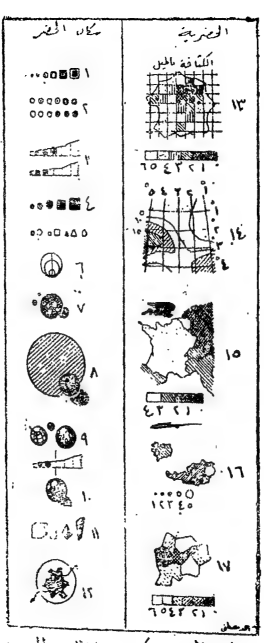
يصادف التمثيل المكارتوجرافي المراكز الحضرية بعض الصعاب الفنية التي تتصل بمحاولة تمثيل ظاهرة غير ثابتة لايمكن النعبير عنها ببساطة عن طريق تمثيلها بأحجامها الطبيعية على مقياس الخريطة . وحتى في الخرائط ذات المقياس الكبير ربما يكون هسذا التمثيل ذا معنى معين ولكن كثيرا ما يكون غير كاف في حد ذاته ليمبر عن أهمية المركز الحضرى وفي الخرائط ذات المقياس الصغير أو المتوسط يمكن تمثيل الراكز الحضرية عن طريق بعض العلامات (شكل ١١٥) .

ويصفة عامة تنقسم المشاكل الخاصة بالتمثيل الكارتوجرافي للمراكز الحضرية إلى قسمين وهما: ...

أولا: المشاكل المتعلقة بتحديد مو قع المركز الحضرى والتعبير عن أهميته واسطة عدد السكان .

ثانها: المشاكل المرتبطة بتمثيل الوظائف الحضرية .

أما فيما يختص بالنقطة الأولىفقد عولجت بطرق عديدة بعضها يتسم بالبساطة والبعض الآخر أكثر تبقيدا غير أن لكل طريقة من الطرق مسالبها وحسناتها التي تؤخذ عليها أو تعضد استمالها تبعا لطبيعة المراكز الحضرية وتوزيعها وتتلخص هذه الطرق فيما يأتى .



معن المخنيل الكارتوجراف الحمروالماسية

(شكل ١١٥)

أ-طريقة الدوائر البيائية

تمثلهذه الطريقة أبسط الطرق التي تستخدم في نحديد مواقع المرا كزالحضرية والتعبير عن أهميتها بواسطة عدد سكانها . فني لعادة يكون لدى الباحث بحموعة من المراكز الحضرية ذات الاحجام المعروفة سكانيا والتي يمكن وضع تقدير مقرب ليحدد ترتيب أحجامها ، ومن ثم تمثل المراكز الحضرية جسب أحجامها يعلامات مخنلفة .

قعلى سبيل المثال هناك مراكز حضرية يقل عدد سكان كل منها عن ١٠ آلاف نسمة ، وأخرى يتراوح عدد سكانها ما بين ١٠٠ – ١٠٠ آلف نسمة ، وثالثة تضم الواحدة منها ما بين ١٠٠ – ١٠٠ ألف نسمة ، ورابعة يزيد عدد سكانها عن نصف مليون نسمة . أى أن هناك أربيع مجموعات من المراكز الحضرية ، كل مجموعة منها تضم عددا من المراكز ذات الاحجام المتقاربة أو ذات الفية الواحدة . فإذا ما عرفا عن كل المراكز الحضرية بواسطة دوائر ذات أحجام متساوية فن الممكن جمل ألوان هذه الدوائر تختلف من مجموعة إلى أخرى لانه من السهل إيجاد مقياس لونى يتكون من أر بعسة أو خسة ظلال لتمييز بين دوائر المجموعات الاربع .

وقد يستخدم لون واحد في كل الدوائر ولمكن في هـذه الحالة لابد وأن تكون ذات أحجام بمكن تكون ذات أحجام بحنافة عمني أن الدوائر ذات أربعة أو خمسة أحجام بمكن استخدامها في هذا الصدد. وقد يكون التأثير أكثر وضوحا عند استخدام المكال مختلفة من العلامات فتتخذ الدوائر للاعداد الصغيرة والمربعات للاعداد الاكرى الاكر مع الحرص الشديد والطروري عند تمثيل الاعداد الكرى بمساحات أكبر.

على أى حال فكل هذه العلامات تقريبية وإذا فقد بذلت عاد لات التمثيل أدق وذلك عن طريق وضع أرقام لاعداد السكان . غير أن هذه الطريقة لينت معبرة تهاما ومن مسالبها أن الرموز سواء كانت دوائر أو مربعات وذلك في حسالة المراكز الحضرية الكبيرة الحجم تفطى مساحات كبيرة تفوق في نسبتها حدود المركز الحضري وتطفى على المساحات الجاورة .

والمسألة هذا ليست بجرد حجم الدائرة وإنما الرمز هذا غير معبر تماما وذلك من وجهسنة النظر السكار توجرافية . فإذا كانت الدائرة كثيفة الغلال sotid أصبح من المستحيل تمثيل المواكز الحضرية انجاورة الداخلة ضمن هذه الدائرة وفي هذه الحالة من العضرورى تفريخ أجزاء من الدائرة المظللة وتوضيح المدن الجساورة بواسطة دوائر صغيرة بيضاء تقطع للدائرة السوداء الكبيرة (شكل ١١٥ -٧).

ب ـ طرية لم المعلى الكروي

تستخدم هذه الطريقة على نطاق كبير فى جغرافية الحضر، وقد أستحدث هذه الطريقة أساساً على يدستين دى جير Sten de Geer حين قام بتوزيع سكان السويد (۱). وقبل أن نستطرد في شرح هذه الطريقة علينا أن نعرف أو لابعض الحقائق الرياضية المتصلة بهذا الموضوع.

¹⁻De-geer, S. Greater Stockholm: Ageographical. Interpretation, Geeg. Rev., 1922, Vol. XIII, pp. 497-506

ولمل أوهذه الحقائق وأهمها هي أن الدائرة على الخريطة تمثل الكرة سطحا و : سجما و حلما كانت مساحية الدائرة على الخريطة تساوى ط نق ٢ فإن الكرة سطحا بساوى ع ط نق ٢ والنكرة محجها تساوى ع ط نق ٣ وحرف ط يمشل كمية ثابتة مقدارها ع ١ ر٣ أما نق فتمثل نصف القطر ، فإذا كانت لدينا دائرة دائرة نصف قطرها ٣ تكون مساحتها (١٤ ر٣ × ٣ × ٣ أو ما يمادل ط نق ٢) بينما لو أخذنا نفس الدائرة لتشير إلى سطح الكرة ستكون المعادلة (٤ × ١٤ د٣ × ٣ × ٣ أو ما يعادل ع ط نق ٢) ، أما النكرة حجمافتساوى ع × ١٤ د٣ × ٣ × ٣ أو ما يعادل ع ط نق ٢) ، أما النكرة حجمافتساوى

وهكذا تعتمد طريقة التمثيل السكروى على افتراض مقياس أو قطى المرقم الذي يظهر منه جزء فقط على الخريطة وبفضل الإيضاح العينى ظهرت النكرة بحسمة ع ط نق ٣ رغم أنها تشغل في الرسم مجسرد دائرة ط نق٧ . وبطريقة التجسيم هذه يتمسكن الفرد من مضاعفة الحجم أربع مرات أو يحتفظ محجم الدائرة دور أن يأخذ مساحات أكبر على الخريطة .

وإلى جانب ذلك فتوجد ميزة أكبر وهي أن الكرة لاتعطى تأثير السطح فحسب إذ أننا لوحللنا ردود الفعل لدينا لوجدنا أن تصور الكرقيوحى بالحجم أى ما يساوى بالمقياس الحجمي في ط نق^ ومن ثم ينبنى إحساسنا على تكميب القطر.

وفى الأحجام الصغيرة لانظهر هـذه الطريقة اختلافا كبيرا فالدائرة التى نصف قطرها γ_1^2 ستكون مساحة الكرة 3×31 $7 \times 7 \times 7 \times 7 = 3$ $1177 \times 7 \times 7 = 3$ $1177 \times 7 \times 7 \times 7 = 3$ وحجمها 3×31 كلما زاد طول القطر تماظم حجم الكرة فالدائرة تصف القطر البالغ 10 لابد أن يقاس الكرة

٤ × ٤١٤٣ × ١٠ × ١٠ = ٢٥٢١ والحجم ب أ × ١٤٤٣ × ١٠٠٠ = ٨٨١٤ ٠

وهكذا استخدمت الكرة كأداهالمنعبير الرمزى عن المدينة غيرأنه في الخرائط ذات المقياس الصغير أصبحت الرموز المثلة لانعطى مطلقاً فكرة عن أهمية المدينة بمساحتها القرمية التي تحتلها قانونا على الخريطة .

واذا وجدنا أنفسنا نعود مرة أخرى لنوضيح الكرة وذلك عن طريق رسم شبكة من الخطوط المنحنية الطويلة والعريضة أو عن طريق تدرج الألوان من أعلى ولملى اليسار (شكل ١١٥ من ١٠-١)

ولعل من أكثر الأمثلة بساطة هو رسم دائرة بيضاء في أعلى الجانب الأيمن للدائرة السوداء. ومثل هذا الإيضاح كاف غير أنه ليكون أكثر ظهوراً يمكن استخدام الطلال كما فعمل وليم أولسون William Olsson في الكور التي استخدمها في محثه.

- - استخدام الگعبات

استخدام المكعبات بدلا من الكور يؤدى إلى نفس النتائج ويتصف بنفس المحددات ولكن بينما نجد أن رسم المكعبات اسهل من الكور إلا أن رسم المكعبات له مسالبة والتى تنحصر فى أنها أكثر تحديدا . فلكى تعطى فكرة عن الحجم فلابه أن يزيد الرقم عن حدود المربع بعكس حجم الكرة يقل داخل دائرتها .

د ـ طریقه توضیح شکل الرکز الحضری

فى كل طرق النمثيل السابقة نجهل تهاما شكل المركز الحضرى ومن ثم فقد الستطاع عيلمر سميدز Helimer Smeds في رسم خريطة فنلندا أن يوضح شكل

المدينة على مقياس الخريطة بالنبسية لحنجلها الحقيق وفى نفس الرقت أحاط المدينة بدائرة تشير إلى حجم سكانها. وهذه الطريقة فى التمثيل ملائمسة للخرائط ذات مقياس المدرورورو فى فنلندا حيث نجد أن المدن الكبرى لا تلتصق بعضها كثيراكا أن الدوار لا تتداخل مع بغضها (شكل ١١٥ - ١٢).

و ـ طرق أخرى

و بالإضافة إلى الطرق السابقة اقتراح بعض الباحثين طرقا مختلفة التمثيل المدن والني تحمل في مضمونها أكثر من مجرد النعبير عن الحجم السكاني .

فقد حاول garomir Korveak إيضاح القيمة العادية للمدينة على نطاق واسع فدينة براغ عاصمة بوهيميا ومغناطيس الجدب لسكانها تمثل أيضا قاعدة القوة الاقتصادية للبلاد . وتضم براغ حاليا حوالى سدس سكان بوهيميا ولذا فقد مثل المدينة على هيئة دائرة تتناسب مع حجمها العددى بينها مثلث المراكز الحضرية الاخرى في بوهيميا على هيئة دوائر بالنسية لدائره مدينة براغ (١) . وهذا يجب أن نلفت النظر أن الحالة التي نجن بصددها حالة شاذة إذان المنطقة التي تنمو فيها مديبة براغ في بوهيميا محمدة تحديدا واضحا .

لمثيل الكثافات الحضرية Urban density

هذاك طرق عديدة لتمثيل الكذافات الحضرية فن الممكن أن يقسم القطر أو الدولة إلى عدد من المربعات المتساوية التي تحتوى كل منها على عدد من المراكز الحضرية الصعيرة ومن ثم تظلل المربعات تبعا للعدد الذي تحتوى . وهذه الطريقة لاتعبر في حد ذاتها كما تعبر طريقة التمثيل المباشر لكل مدينة .

أما طريقة الخطـــوط المتساوية Choroplethe فتستخدم أيضا في دراسة

⁽١) أدراسة هذه النقطة ارجم الي

Jaromir Korvcak, La comparaison geographigna des grandes Villes, in Loutensach Festschrift, 01957,

جغرافيا الحضر (شكل ١٥ ١ من ١٣ - ١٧) حيث ينظر الباحث على سببل المثال الم عدد المراكز الحضرية الموجودة في المربع - وليكن المربع المحصور بين درجات الأرض العريضة والذي تساوى مساحته ٢٧٧٤ ميل ٢ - ثم يجد الكثافة الحاصه بهذا المربع ويضعها في وسط الشكل المستطيل بعد تحويلها الى وحدات همقولة تبدأ من صغر إلى ١٠٠ ومن ثم فالنقط المتسلوية البكثافة تموصل مع بعنها بواسطة خطوط منحنية . وهذه الكثافة المعرة عن عدد المدن لا تدخيل في اعتبارها أحجام المراكز الحضرية .

وقد توصل Wande Rwienska إلى نتيجة أخرى من استخدامه للطريقة السابقه حيث أوضح بواسطنها نوعين من الكثافات وهما كثافه المدن الني يقسل عدد سكان كل منها عن . . . ه نسمه والمدن التي يزيد عدد سكانها عن هذا القدر أي أنه حاول إبراز مناطق الاختلاف بين مناطق المدن الصغرى ومناطق المدن الكرى في المناظق التي درسها في سليزيا العليا وإقليم وارسو .

وتوجه بعض الاعتراضات إلى هذه الطريقه . وتتلخص هذه الاعتراضات في نفس الانتقادات التي وجهت إلى طريقه استخدام الخطوط المتساويه في دراسه الفروع المختلفة من الجغرافيا البشرية . ونتمثل في النقيم المحسدد للمربعات أو الأشكال وعدم انتظام الظاهرة البشرية ، ولذا فن الممكن استخدام هذه الطريقة في المساحات الواسعة .

تمثيل در جة الخضرية The degree Of Urbanization

إلى جانب تمثيل اعداد الدن وأحجامها بذلت محاولات عسديدة لتمثيل درجة الحضرية فتوجد الآن في بعض معاهد الدراسات خرائط مستعملة تظهر عليها أرقام دول العالم على هيئة ظلال مختلفة من الألوان تبين درجة الحضرية تبعا للمستوى الجضري الذي يختلف من دولة الى أخرى .

وعلى أى حال لابد أن تتذكر أن هناك مسدنا كثيرة وأنه من الصعبأن نقارن درجة الحضرية في النمسا حيث توجد مدينة واحدة بها ١٥٥ مليون قسمة ودرجة الحضرية في ايسلندا حيث يوجد بها مدينة واحدة بها ٧٧ ألف نسمة ومن ثم فن الضروري إبجاد معامل للارتباط يعبر عن النسبة للثوية للسكان الذين يعيشون في مراكز حضرية يزيد عدد سكان كل منها عن ١٠٠ ألف قسمة وتلك التي يزيد عدد سكان كل منها عن ١٠٠ ألف قسمة

كا لابد وأن يؤخذ في الإعتبار عند الرسم كثافة السكان العامة التي يمكن أن تمثل أساسا للخريطة او تكون مصاحبة لظــــلال الحضرية كا فعل عضويل دى مارتون Emmannal de Martonne حينها مثل سكان رومانيا (۱). وقد حاول ويند W wind ووضع فهرسا للحضرية أو دليلا لدرجة الحضرية روعى في وضعه كل التقاط السابة الذكر.

وقد اعتمد الفهرس على ثلاثة عناصر وهى تتابع المدن interurban distance ،وكثافة أو بعبارة أخرى المسافة بين المراكز الحضرية interurban distance ، ثم أهمية المدينة وذلك تبعا سكان الريف الذين يلجأون المدينة لسد حاجاتهم ، ثم أهمية المدينة وذلك تبعا لمدد سكانها (٧) . وعن طريق تجميع هذه العناصر الثلاثة تمكن من الحصول على مثلث كمى فيه النسبة المثوية لدرجة الحضرية بالنسبة لججم الواوية بين صفس حلى مثلث كمى فيه النسبة المثوية لدرجة الحضرية بالنسبة لججم الواوية بين صفس طريقة ويند تحتاج لنغطى مساحة كبيرة وذالك إذا ما أردنا أن نعمل مجسرد خريطة تشير إلى مواقع المدن .

⁽¹⁾ Gernier & Chabot, op. cit, p. 36.

⁽²⁾Margaret I.Fead, Notes on the development of the Cartographic representation of cities, Geog. Rev , 1933

لمثيل الوظالف الحضربة

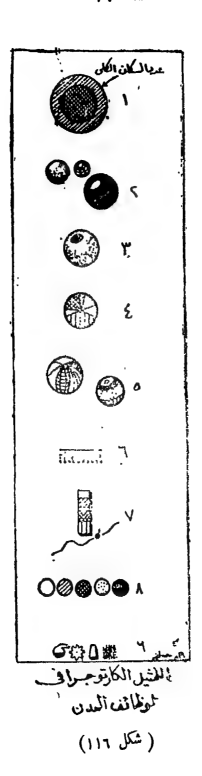
الوظائف الحضرية urban functins من الموضوعات التي يمكن تمثيلها بيانيا وكارتو جرافيا ومن ثم فقد بذلت محساولات عديدة فى هذا الصدد وكان بعضها أكثر نجاحا من الآخرى . (شكل ١١٦)

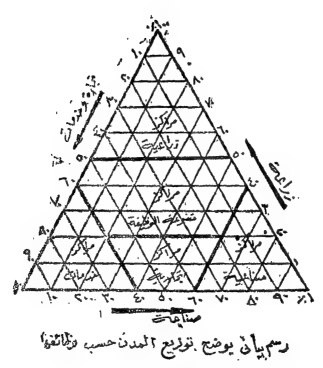
طريقة المثلثات البيانية

يمكن أن تعرف المدينة بيانيا تبعا لوظيفتها الآساسية عن طريق المكان الذي تشغله داخل مثلث متساوى الزوايا والذي يمثل كل ضلع مى أضلاعه الثلاث وظيفة معينة . بمعنى أن الوظائف الثلاثة الرئيسية فى المدينة قد تظهر فى أغلب الآحيان على هذا الرسم وإن كان فى بعض الآقاليم يكون إنتاج المواد الحام النشاط الآساسي للحلة الحضرية غير أن من المعروف أنه أقل أهميه فى مراكز الحضر . ولذا فتمثل مدن التعدين مشكلة إذ أنها تعتبر فى أغلب الآحيان مدنا صناعيه رغم أن حياتها تعتمد أساسا على إنتاج المواد الحام .

وللحصول على ثلاثة أقسام وظيفية لتمثيلها على المثلث تأخذ الصناعة الى يدخل فيها التمدين، والتجارة، والحدمات، والقسم الآخير يشمل كل الحرف والانشطة التي لاتدخل تحت قسمي الصناعة والتجارة. وبعد إيجاد هذه الاقسام الثلاثة، تخصص كل ضلع من المثلث بعد تقسيمه إلى عدة أقسام متساوية تشير إلى نسبة مثوية إلى حرفة معينة ثم نبدأ بعد ذلك في توقيع حسرف المركز الحضري الرئيسية مع ملاحظة أي بحوع نسبة هذه الحرف لابد وأن تساوي في النهاية م الرئيسية مع ملاحظة أي بحوع نسبة هذه الحرف لابد وأن تساوي في

ولنفرض أن المثلث إ ب حرهو المثلث الذي توقع عليه الوظائف وأن إ ب هو الخاص بالصناعة والضلع ب حره هو الخاص بالتجارة ثم الضلع إ حرهو الحاص بالحدمات. فالمدينة التي تتساوى فيها أهمية الوظائف الثلاثة بحيث





(شکل ۱۱۷)

يصبح تمثيلها متساو على الرسم لابد وأن توجد في وسط المثلث أما إذا كان الوضع خلاف ذلك أى أن لا يوجد تساوى في أهمية الوظاتف فالصناعة مثلا تمثل م. / والمتجارة ٣٠ / والحدمات ٢٠ / فيمكن تحديد المكان بو اسطة النقطة في داخل قطاع الصلعين المتواديين بالنسبة لقواعد الوظائف السائدة .

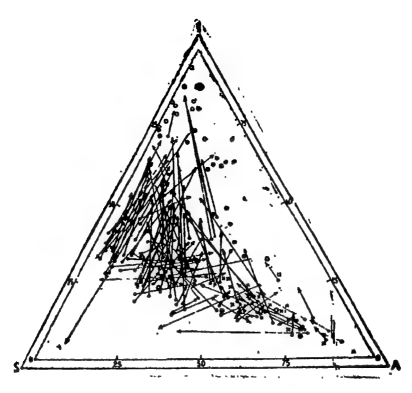
وقد استخدمت هـــذه الطريقة في كثير من الأحيان وطبقت حديثا في اسكنديناوم، ومنامثلتها الرسوم البيانيه التي قامت با Oiva Tuominen على المناندية ورسوم Gerd Enepuist عن مدن السويد (شكل ۱۱۷). ومن ميزات هذه الطريقة أنها تسمح بسكوبن صورة ذهنية لكل مراكز الحضر في دولة ماعن طريق تقسيمها لوظائفها الحضرية.

وقد استخدم V. Sandru نفس الطريقة مع ادخال بعض التعديلات عليها لايضاح التوزيع الجغرافي لوظائف المراكز الحضرية في جمهورية رومانياحيث خرج لنا برسم بياني له مضمون تاريخي إذ مثل كل مركز حضري بنقطتين أحدهما تمثل مركز المدينة في المثاث في عام ١٩٣٠ والآخرى في عام ١٩٥٠ وهذه تشير إلى تطور وظائف المدن (شكل ١١٨).

طريقة الاعمدة والحطوط

وهذه الطريقة لا يمكن أن تستخدم فى التمثيل الكار توجرانى ولذا فن الأوفق استخدام شكل خاص لكل مركز حضرى يمثل فيه الوظائف المختلفة للمدينة فمثلا يخصص لكل مركز عمود براعى فى نسبته عدد السكان ثم يقسم هذا العمود لعدد من الاقسام المختلفة الظلال توضيح فى نسبتها وألوانها الوظائف المختلفة للمراكز المضرية وذلك تبعا لاهميتها (شكل ١١٦٦).

وتمسمح هذه الطريقة بمقارنة مراكز حضرية متعددة فى إقليم ما أو دولة



(شكل ۱۱۸) تظور وظائف المدن فى رومانيا فى الفترة مابين عامى ١٩٢٠و١٩٥٦ « نقلا عن ساندرو ،

A _ زراعة . - مدن في عام ١٩٣٠

O ــ مدن في عام ١٩٥٦ ٪ ــ مدن منتية مندثرة

معينة تبعا لوظائفها غير أن استخدام هذه الطريقة على الحرائط أمر غير مرغوب فيه إذ من الضرورى وضع مثل هذا الدمود إلى جانب رمز المدينة مواء كان نقطة أو شكل كروى . وحينها تكرن المراكز الحضرية متجاورة ومتقاربة إلى جانب بعضها يصبح التمثيل مستحيلا . ولهذا يفضل في هذه الحالة استخدام الحطوط المستفيمة الى تتفريج من الدائرة الني تمثل المدينة (١) وكل خط يمشلي وظيفة من الوظائف الحضرية وطوله يتحدد بالنسبة الاهمية هستده الوظيفة . وعيب ويرتبط تمثيل الوظائف الحضرية في هذه العلميفة بصورة أفضل بالمدينة . وعيب هذه الطريقة ينحصر في إمكان صحة هذا النمثيل في حالة إذا ما غطى الرسم المدينة تما .

طريقة القطاعات The System of sectors

أما نظام القطاعات الذي يسمى باللغة الانجليزية Pio -graph فيشير الى طريقة أفضل لتمثيل وظائف الحضر داخل رموزها . فالدائرة التي تمسل أمام نشاط السكان تقسيم إلى قطاعات تبعا للوظائف المختلفة بحيث تأخذ كل وظيفة عددا معينا من درجات الدائرة تبعا للحجم السكان أو النسبة المئة به لهذه الوظيفة . ويمكن بهذه الحطريقة بيان الوظائف الثانوية إلى جانب الوظائف الأساسية وبعبارة أخرى يمكن أن يقسم قطاع الصناعة في الدائرة إلى قطاعات أصغر لنبين الننوع الصناعي في داخل المدينة (شكل ١١٦ -٤) .

ونظر لأن أقسام الدائرة قد تشمل السكان العاملين فُقط لذا من الأفضل أن توضع هذه الدوائرة داخل دائرة كبرى تمثل جملة سكان الدينة.

وهكذا تسمح كل الطرق السابقة بأظهار الوظائف المختلفة للمراكز الحضرية

ولكن من المهم من وجمة النظرالكارتوجرافية والعملية أن تعطى الوظيفة الاساسية على الخرائط ولذا يستحسن في هذه الحالة توضيح المدينة على الخريطة على هيئة دائرة أوكرة مظللة بلون ينتاسب مع هذه الوظيفة . (شكل ١١٦)

استغدام الالحان

ونظرا لانه من الصعب تمثيل مدينة تختاط فيها الوظائف المتعددة الما يمكن تجنب هذا الخاط عن طريق استخدام ظلال خاصة للمدن المتعددة الوظائف. فقد استخدم وليم أولسون Obson كلاق خريطته الاقتصادية لاوريا اللون الاسود لمدن الخد الت والملون الاحسر والقرموزى والاخضر والبرتقالي للاشارة إلى المراكز الحضرية التي يشتغل فيها حوالي ٥٠/ من السكان العاملين في الحرف الآتية على النوالي: التعدين، إستخراج الفحم وزيت البترول، صناعة النسيج، والصناعات السيلولوزية. أما أللون الازرق فاستخدمه للاشارة إلى المراكز الحضرية التي ليس لهاحرفة ظاهرة. وتنسوع الالوان في خريطة أولسون أعطى تنساقضا بارزا بحيث التي الضوء على بجموعة الدول الصناعية في أعطى تنساقضا بارزا بحيث التي الضوء على بجموعة الدول الصناعية في أعطى تنساقضا بارزا بحيث التي الضوء على بجموعة الدول الصناعية في المجلترا والرور.

التمثيل الكارار جرافي للوظيفة الثانويه Secondary function

الطريقة الوحيدة الذي استخدمت لأظهار الوظائف الثانوية هي أن يتراك الكارتورجواني من أعلى الجانب الأيسر من الدائرة مايشبه الفسراغ الذي تجعلها تشبه الكرة وهذا الفراغ بدلا من أرب يترك أبيض يمكن أن يظلل بأي لون ليبين الوظيفة الثانوية. فني خريطة تركيب المركز الحضرية في أطلس فرنسا Atlas de Franco وضعت كل مدينة على هيئة دئراة أو مربع في ألوان

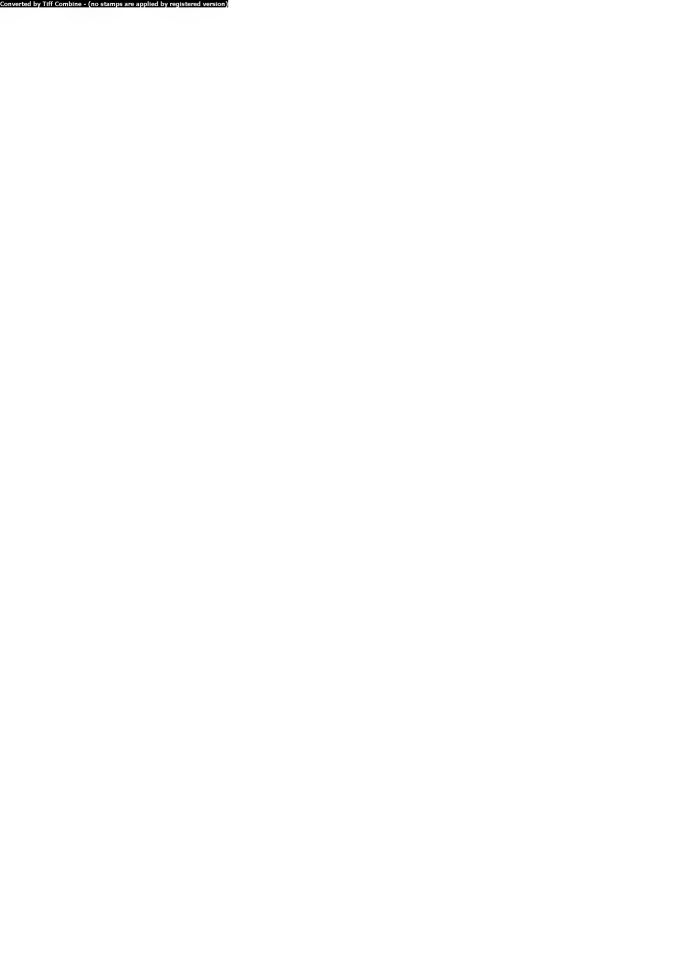
عتلفة تبعا لوظيفتها الرئيسية . أما الوظيفة الثانوية فقد أوضحت بوا طة حلقة أخرى من الألوان خلف الدائرة .

* * *

والحلاصة أن التمثيل الكارتوجرافي للمراكز الحضريه ولوظائفها يعتمد إلى حدكبير على الظاهرة التي يود الباحث اظهارها وعلى مقدار المعلومات التي لديه عن ظاهرة الحضرية وانتشارها .

الموضوع الثالث عشر مساقط الخرائط

- _ المساقط المائلة
- _ المساقط الاسترائيه
 - ـ المساقط القطبية
- ـ المساقط المائلة المنحرفه لنصف المكرة
 - ـ المساقط المخروطية
 - ـ المساقط الاسطوانية
 - ـ المساقط النجميه



مستاتط الخرائط

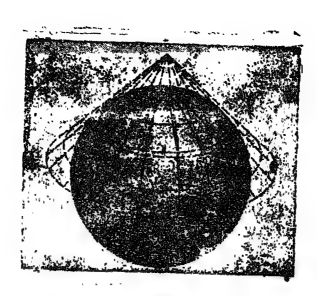
يلجاً الجنرالهيون الاستخارام طريق المتناط متناشة عناله أو ما يعرف ماسم مساقط الحرالها و ذلك التأول كثير من الغيوب الى تناج عن عاولة تمثل ظو اهر سطح الارض الكروى على رقعة وراقية مستوية، تلك العيوب الى تظهر في بعض الاحيان في الشكل العام للمنطقة أو القارة للرسومة وأحيانا أخرى يظهر الحطأ في المساحة أو المقياس أو الإنجاء .

وتهدف المساقط على اختلاف أنواعها لممالجة ناحية من نواحى قصور التمثيل الحرائطى لسطح اليابس إذ من الممروف للمهتمين بالدراسات الجغرافية أن أدق وسيلة لتحديد المواقع الجغزافية المختلفة هو الاستعانة بالاحداثيات الكروية التي ترتكز أساسا على اشتجلتهم مخطوط الطول والمرض والتي تنقاطع سويا مع بعضها فردوايا في حيث يمكن تحديد دوائر العرض بقياس زاوية النقطة أو الموضع بالنسبة لمركز الارض.

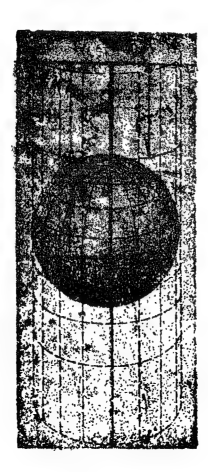
و فكرة المسقط ترتبط أستناسا بتسليط مصدر صوئى على كرة زجاجية مرسوم عليها دوائرالعرض و خطوط الطول بأبعاد عا وأشكالها الحقيقية واحتلاف مصدر الضوء يؤثر في شكل الظلال الناتجة عن الحطوط المرسومة والني تسقط على لوحة من الورق تلامس إحدى نقاط الكرة ، فإذا كان مصدر الضوء عند مركز الكرة اختلفت النتيجة عن حالة وجوده على أى نقطة أخرى على سطح الأرض، فإذا كانت لوحة الأرض تلامس دائرة عظمى ظهر شكل اليابسة على هيئة مخروط مينها لوكانت تلامس خط الإستواء ظهرت على شكل النطوانه (شكل 11 ما ١٢٠١١)

ومعنى ذلك أن هناك أنواعا عنلفة من المساقط يمكن إجمالها ف سبعة مساقط وعى: (شكل ١٢٢٠١٢)

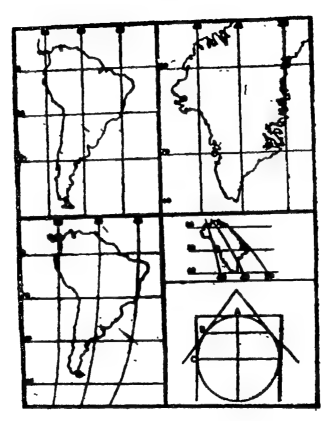
onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل (١١٩) المسقط المخروطى

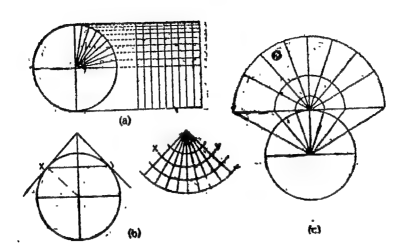


شكل (١٢٠) المسقط الاسطواني



شكل (١٢١) مساقط الخرائط

أمريكا الجنوبية وجرينلند رسمتا على مسقط ماريكنور ومن ثم نلاحظ انه بينها الاشكال صحيحه إلى أن المساحات مشوشه . أسفل الشكل مسقط مولفيدى مطى مساحات صحيحه ولكن أشكال خاطئه



شكل (۱۲۶)

ا ـ المسقط الاسطواني بـ المسقط المخروطي جـ المسقط المائل Azinuthal Projection تالله الماقط الماقط الماقط الماقط الماقط الماقط الاستوائية Equatorial Projection

Polal Azimuthal Projection برا الساقط القطبية

ع _ المساقط المائلة المنخرفة لنصف الكرة

Oblique Azimuthal projection

ه ـ المساقط المخروطية Projections

Cylindr El Projection ب المساقط الاسطوانية

٧ - الماقط النجسة

أولا: الساقط الداالة

تختفن هذه المساقط برسم جزءا من نصف الكرة الأرضية وتشمل ثلاثة انواع ومى المشاقط القطبية والمساقط الاستوائية والمساقط المائلة المنحرفة وفي الحالة الاولى من المساقط توضع لوحة الرسم عاسة المكرة عند القطب الشمالي أو الجنتري بينها توضع عند خط الاستواء في الحالة الثانية أوعند أى نقطة تقع بين خطلي الاستواء والدائرة القطبية في الحالة الانتيرة .

لانها: الساقط الاستوالية

تشمل المساقط الاستوائية خمسة مساقط وهي :

١ _ المسقط الاستوائي الصحيح .

٧ ـ المسقط الاستوالى المجسم .

٣ _ المسقط المركزي .

ع _ المنقط الكروى .

ه. _ مشقط لأنرت.

ويتسم المسقط الأول الذي يكون فية منبع الضوء بعيدًا عن الكرة الأرضية ولكن في نفس الوقت أشعته تسكون موزاية عليها بأنه يحقق المسافات والأشكال والابعاد الصحيحة في الاجزاء الوسطى من منصف الحريطة فقط ذلك بالإضافة إلى أنه يحقق الاتجاه الصحيح على خط الهلول الأوسط فقط .

ويختلف المسقط الاستوائى عن المسقط الاستوائى الجسم فأن مصدر الصوم في الحالة الآخيرة يقع عند نهاية القطر الاستوائى الماس للوحة الرسم ومن ثم يستخدم أساسا عندما يراد الحصول على الاتجـاه الصحيح للمواقع أو بصورة أقرب إلى وضعها الطبيعى . وفي هذا المسقط تظهر دوائر العرض في صورة أقواس تنثني صوب خط الاستواء وتتباعد عن بعضها كليا اتجها صوب القطبين أما خطوط الطول التي تظهر هي الآخرى على شكل أقواس فتتباعد عن بعضها كليا بعدنا عن مركز اللوحة . وتتقاطع خطوط الطول ودوائر العرض مع بعضها على هيئة زوايا قائمة كما هو موجود على الطبيعة .

أما عن المسقط المركزى الذى يحافظ على شرط الانحرافات الصحيحة بصفة عامة فنجد أن المسافات بين دوائر المرض تزدادكا) اتجهنا من خط الاستواء صوب القطبين كذلك تزداد المسافات بين خطوط الطول كلما بعدنا عن خط العلول الرئيسي .

وبالنسبة للمسقط الكروى (شكل ١٢٣) الذي يطلق عليه أحيانا إسم مسقط المسافات المتساوية لأنه يحقق شرط تساوى المسافات فإن مصدر العنوم يقع عارج الكرة



شكل (۱۲۳) المسقط الكروى



شكل (١٢٤) مسقط لامبرت للمساحات المتساوية

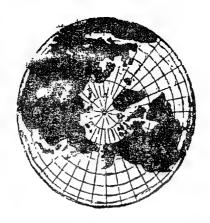
على امتداء القطر الاستوائى وذلك على بعد مساو لنصف طول الوتر الواصل بين القطب وخط الاستواء . ويتصف هذا المسقط بأن دوائر العرض تظهر على هيئة أقواس تنتى بسيطا صوب خط الاستواء كما أنها تبتعد عن بعضها بمساقات متساوية وذلك على خط الطول الواحد ، وفي نفس الوقت تتعامد فيه خط الاستواء مع خط الطول الاسامى ذلك بالإضافة بإلى أب المسافة بين أقواس خطوط الطول تكون متساوية وذلك على دائرة العوض الواحدة .

أما عن آخر المساقط الاستوائية وهو مسقط الإمبرت Lambert (شكل ١٢) فيحقق المساحات المتساوية ولذا فقستخدم لإبراز هذه الظاهرة في خرائط النوزيمات والحرائط الطبوعرافية التي ترسم لنصف الحكرة الارضية أو لجزء منها . ولمذا كان هذا المسقط يرمى لإيراز المساحات المقساوية إلا أن الزويا يزداد اختلافها بانتظام عن صورتها الاصلية كل بعدنا عن نقطة التماس أو المركز صوب الاطراف . وعاهو جدير بالذكر أن أفضل المساقط التي يمكن استخدامها في رسم المناس القطبية هو مسقط لامبرت حيث يعمد هذا المسقط لمط أو لتكبير الزقاع الارصية الصغيرة حسب خطوط الطول ومن ثم فني حالة استخدامه في المناطق القطبية لا تصاب المناطق باندماج كبير كما أن التغير الذي يطرأ على الراوية جد صئيل .

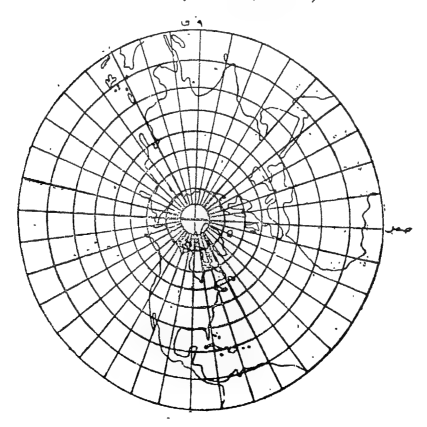
ثالنا: الساقط القطبية

ينطوى تحت هذا المسقط. أربعة أنواع وهى

- 1 المسقط للركزي القطى .
- ٢ ـ السقط القطبي الصحيح .
- ٣ ـ المسقط القطى الاستريوجراني .



(شكل ١٢٥) المسقط الفطبي الاستربوجراني



(شكل ١٢٦) نصف المكرة الشهالى ممثلا في المسقط القطبي الاستريوجرافي

غ _ مسقط لا ميرت للمساحات المتساوية .

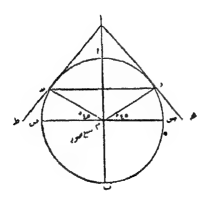
ومركز الصوء في المسقط الآخير يكون عند مركز القطب ومن ثم فهو يحقق شرط المساحات المتساوية ذلك بالإصافة إلى تحقيقه شرط الاتجاه الصحيح با تهال خطىء بسيط مع ملاحظة أن مقياس رسم واحد يستخدم في رسم جميع دوائر العرض تبما لهذا المقياس .

أما المسقط المركزى القطي فيقع مركز الصوء في مركز الكرة ويستخدم في رسم الخرائط البحرية والجوبة وبتسم هذا المسقط بأنه لا يظهر خط الاستواء كما أن المساحات المرجود خارج خط عرض ٥٤° تبدو مشوهة مساحيا إذ تبلغ مساحتها تبما لهذا المسقط ثلاثة أضعاف مساحتها الحقيقية وذلك لأن دوائر العرض تتباعد عن بعضها بسرعة كلما اتجهنا صوب القطبين .

وبالنسبة للسقطالقطبى الاستريوجرافي (شكل ١٢٦،١٢) والذي يستخدم في رسم الحرائط الجوية والفلكية فيقع مصدر الضوء عند نقطة القطب المقابل حيث يحقق شرط الاسجاء الصحيح. وهو على النقيض من المسقط السابق يظهر خظ الاستواء كا أن التباعد بين دوائر العرض ليس كبيرا وذلك بالمقارنة بالمسقط المركزي القطبي والمركز القطبي الصحيح. والمسقط الاخير يستخدم في رسم القبة السهاوية أي في رسم النجوم والكوا كب والاقهار وفيه يكون مصدر الضوء بعيدا عن الكرة الارضية ولكن الاشعة الساقطة تكون موازية على الارض. وفي هذا المسقط تتقارب دوائر العرض عن بعضها كلما بهدنا عن مركز القطب كا أن جميع دوائر العرض تحقق الابعاد الصحيح ويحقق شكاما الصحيح أيضاً.



(شكل ١٢٧) المسقط الماثل المنحرف لنصف البكرة الشمالي



(شكل ١٢٨) رسم تصورى لطريقة ملامسة ورقة الرسم لدائرة العرض في المسقط المخروطي البسيط

ربعا: الساقط المائلة النحرفة لنصف الكرة

ينقسم هذا المسقط بان ذوائر العرض القريبة من القطب تظهر على شكل بيضارى بينها تظهر دوائر العرض الاخرى غيركاملة . ويستخدم هذا المسقط فى رسم الحرائط المتعلقة بنصتى الكرة الشهالى والجنوبي حيث يكون التركيز واضحا على المناطق القطبية إذ أن نقطة تماس لوخة الرسم تقع على احدى المناطق المحصورة بين خط الاستواء والقطب (شكل ١٣٧)

عاشدا : الماقظ الخروطية

المساقط المخروطية غير مفيدة للمناطق القطبية والإستوائية ولكنها جيدة بالنسبة للخرائط الى تحتوى على عدد محدود من خطوط العرضومن ثم تستخدم في اغلب الاحيان في رسم خرائط الدول مثلا، وتبدو خطوط الطول في المساقط المخروطية مستقيمة حيث تنفرع من نقطة مركزية بينها تظهر داوئر العسرض المتوازية على حقيقة اقواس .

وهناك عدة انواع من المساقط المخروطية نجملها فيها يلي:

١ - المسقط المخروطي البسنط . (شكل ١٢٨)

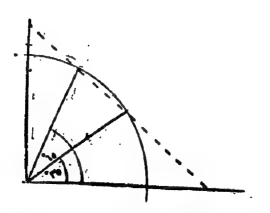
٧ ـ المسقط المخروطيٰ ذو الدائز ن الرئيستين .

٣ _ مسقط يون .

ويستخدم المسقط الآخير في يُسم خرائط التضاريس والنوزيمات الخاصة بالقارات ذات الشكل المستطيل مثل قارة أوراسيا واستراليا والصين بينها يستخدم المسقط الثانى في رسم مساحات صغيرة من سطح الارض والتي تقع إلى الشهال من خط الإستواء ولا سيما في المناطق المعتدلة الدفيئة والمعتدلة الباردة أي بيزدائر تي عرض 200 و 200 بينها يفضل استخدام المسقط الأول أي المسقط الخروطي البسط في



(شكل ١٢٩) المسقط المخروطي ذر الدائرتين



(شكِل ١٧٩) المسقط المغروطي ذو الدائرتين الرئيسسيتين

رسم أجزاء محدودة المساحة ولا سيما تلك التي تقع بالقرب من المناطق القطبية في قارات العالم القديم والجديد على السواء .

ويتميز المسقط المخروطى البسيط - الذى ترتكز فكرته أساسا على افتراض وضع مخروط من ورق على الكرة المبيين عليها خطوط الطول والعرض بحيث يساقط رأسى المخروطى القطب أى أن محور المخروط يكون منطبقا على محورالكرة كا أن المخروط يلامس المكرة عند دائرة عرض ه ٤° ويوضع منبع الصوء في مركز المكرة - ويتهيز هذا المسقط عايلى:

١ - محقق شرط الانحرفات الصحية .

٢ ـ يحقق شرط المسافات والمساحات المتساوية على دائرة العرض التي يلامس الخروط الكرة عندها.

٣ ـ تظهر خطوط الطول على شكل خطوط. مستقيمة تتفرع من نقطة واحدة
 ٤ ـ تتقاطع دوائر العرض مع خطوط الطول فى زوايا قائمه .

ه ـ تظهر فيه المنطقة القطبية وأضحة .

أماعن مسالب المسقط فنوجزها فيها يلي :

ر مقياس الوسم لا ينطبق إلا على دائرة المرض وع أو الدائرة الرئيسية بينما نجده ينطبق على كل خطوط الطول .

٧ ـ يزداد تشويه شكل القارات كلما بعدناعندائرة عرض التماس أما عن المسقط المخروطى دوالدائر تين الرئيسيتين شكل (١٢٩) ف لفرق بينه وبين المسقط السابق هو أن لوحة الرسم المخروطية تمسدائر تبن من دوائر المرض بدلا من دائرة عرض رئيسية ومن ثم تظهر المسافات والمساحات قريبة من وضعها الطبيعي في المنطقة المحصورة بين الدائر تين و بعبارة آخرى فإن النشويه يقل في هذه المنطقة .

أن عن مسقط بون شكل (١٣٠) فهو مسقط مخروطَى معدل يزداد تقوس خطوط الطول به كلما بعدتا عن مركز الحريطة بالآتجاء صوب الشرق أو الغرب و يتسم سنا المسقط ١٤ يلى:

- ١ عمل هذا المسقط فرط المساحات المنساوية .
- ٧ ـ المسافه بين دوارُ العريش على خط الطول الأوسط مطابقة للواقع.

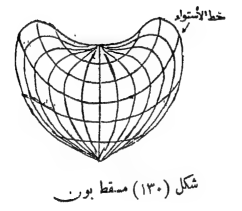
٣ - المسافه بين خطوط الطول على دائرة العريض الحوا حدة مساوية لمقياس الحوسم
 أما من مسالب المسقط فإن اقواس الطول يزداد طولها عند الآطراف ومن
 ثم قلا تنطبق مع مقيلس الرسم .

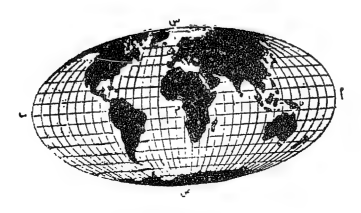
ساهيسا: المساقط الأعطوانية

ف الراقع إذا ما تظرنا إلى أى أطلس جفرانى بعناية سوف مجد أنواعاعديدة من الحرائط إذا ما تظرنا إلى أى أطلس جفرانى بعناية سوف مجد أنواعاعديدة من الحرائط كا تجد قليل من المساقط التى تستخدم الأغراض معينة فهناك المساقط الاسطوانية التى تختيف فيا بينها إختلافا واضحا رغم توجزها جميعا في فكرة الإسقاط الضوائى وأهم المساقط الذى تنتمى إلى هذا القسم ما يلى :

- ١ ـ مسقط ماركيتور .
- ٧ مسقول مو لفيدي .
- ٣ ـ مسقط سانسون ـ فلا مستبيد .
- ع ـ مسقط جود للقطع للسافات المشأوية .

أما عن مسقط ماركيتور فيعتبر من أقدم المساقط، على الرغم من أن استخدام هذا المسقط فى وقتنا الحاضر حشيلا بالنسبة الاستخدامه فى الماضى إلا أن له أهميه كبرى لدى الملايين حيث أنه يبين الانحرافات الحقيقية فنعلوط العلول تقطع خعاوط العرض فى زوايا قائمة ومن ثم فاشكال المساحات المنفردة صحيحة ،غير





نشکل (۱۳۱) مسقط مولمفیدی

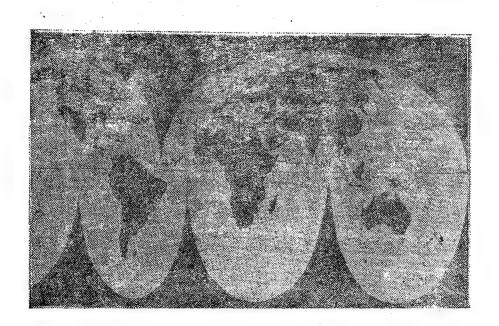
أنه كلما بعدنا عن خط الاستواء تظهر مبالغة سريمة فى زيادة المساحات ولذلك عجد جرينلند الى تبلغ مساحتها حوالى على مساحة شبه الجزيرة العربية بسدو فى مساحتها تبعا لهذا المسقط أربعة اضعاف مساحه الجزيرة العربية والميزة الرئيسية لمسقط ماركيتور هو استم مه فى عمل الحرائط البحرية ، فالحطوط المستقيمة التى ترسم بين أى نقطتين على الحريثة تبين الطريق البحرى المستقيم بينها ولمن كان من الصرورى أنه لا يكون اقصر الطرق ، ويعرف هذا الحط بأسم Rhumb Line وذلك لأن البحارة يطلقوا على نقاط البوصلة Rambs .

أما عن مسقط مولفيدى شكل Mellwe'd a's projection (171) فتبدو شبكته على هيئة شكل بيضاوى وتقسم بالمساحات المنساوية اكا أن دوائر المرض وخطوط الطول الوسطى عبارة عن خطوط مستقيمة ولكن بقيه خطوط الطول عبارة عن خطوط منحنية ، وتستخدم خرائط هذا المسقط في النوزيه ال كتوزيع المنساخ أو التربة والنباتات أو المحاصيل حيث يكون من انفيسد مقارنة المساحات بمضها ببعض ، وتقع الاشكال غير الصحيحة في المساحات في هذا المسقط على الاطراف.

بالنسبة لمسقط سانسون فلا مستيد Sanson Flamstead فيستخدم في رسم خرائط النبوزيمات ولا سيما خرائط توزيعات السكان والحرائط الاقتصادية وتلاحظ على هذا المسقط ما يلي:

١ ـ لا يحقق هذا المسقط شرط الأشكال الصحيحة ولا سيماكلما بعدنا عن خط
 الاستواء أو خط الطول الرئيسي .

٧ ــ لا يحقق هذا المسقطأ يضا شرط الانحرافات الصحيحة والسبب في ذلك أن خطوط الطول لا تتقاطع مع دوائر العرض في زاوية قائمة ولا يستثنى من ذلك إلا تقاطع خط الاستواء مع خط الطول الرئيسي



شكل (١٣٢) مسقط جود المقطع للمساحات المتساوية

٣- يمتق مسقط مانسون فلا مستيدشرط المساحات المتساويةومن ثم نلاحظ أن المساحات بين دوائر العرض تمثل نظائرها على الطبيعية أى أنها متساوية وبالمثل تلاحط أن الآبعاد به خطوط الطول على أى دائرة عرضية تشبه مثيلتها على العليمة.

أما عن مسقط جود (شكل ١٣٧) المقطع فتقتصر استخدا مه على الحرائط الاحصائية والتوزيعية على مستوى العالم كتوزيع النبات الطبيعية أو عناصر المناخ أوالكنافات السكانية . ويشبه هذا المسقط مسقط مو لفيدى من حيث أن خط الاستواء والخطوط الموازية له قسمت إلى اجزاء متساوية البعد بينها تختلف عسن بقية المساقط الاسطوانية في أنه مقطع إلى عدة أجزاء من أجل المحافظة على شرط المساحات العسعيعة في كل اجزاء الحريطه الآمر الذي أدى الى المتخدام أكثر من خط طولما الرئيسي.

ويلاحظ على هذه المساقط بصفه عامه ان الآشكال والمساحات الممثلة لابد لها ان تصاب بتغير كبير حسب دوائر العرض كما يلاحظ ازدحام القارات حول الدائر القطبيه الشالمية .



الموضوع الرابع عشر الحسابات الجغرافية

- ـ الارض والمجموعة الشمسيه
 - ـ شكل وحجم الارض
 - ـ نصني الكرة
 - ـ الموقع الحسابي
 - _ تحديد المكان
- ـ تحديد خطوط الطول ودوائر المرض
 - ـ خط الناريخ الدولي
- ـ دوران الأرض ـ (النهار والليل ـ اختلاف الفصول ـ فترة الغروب)
 - ـ بعض الحقائق المعروفه عن المجموعة الشمسيه



الحسابات الجغرانية

الأرض والجموعة الشمسية:

نشأت الأرض ما زالت مسألة يحيطها الكتبر من الغموض فعملي الرغم من أن العلماء قد حاولوا أن يقسدموا أفكارا متعددة عن نشأتها وأصولها الاأب هناك البعض الآخر الذين يعتقدوا أن الارض ما زالت في مرحلة التكوين. على أي حال مها كان الاختلاف، فنحن لسنا بعدد الدخول في النفاصيل بل يكني أن نتعرف على إلا ذا الكون الواسع وثرى مركز الارض منه مع ملاحظة أن نتعرف على إلا ذا الكون الواسع وثرى مركز الارض منه مع ملاحظة أن المجموعة الشمسية التي تعتبر الارض عضوا منها لا تمثل الاجزما ضئيلا من هسنذا الكون.

حياً نتطلع إلى النجوم المتلالاة في سماء ليل صاف من الصعب أن تتصور أن معظم هذه النجوم شموسا محترقة في حجم الشمس أو أكبر منها . وتنفصل هذه النجوم عن بعضها بمسافات شاسعة لدرجة أن وحدة الفياس المتعارف عليها بيننا وهي الميسسل تصبح ليست ذات معنى إذا ما استخدمت في قياس هذه المساهات ومن ثم فحين يتحدث الفلكيون عن المسافات بين النجوم يتحدثوا بمصطلح السنة الضوئية light years أو بمعنى آخر المسافة التي يقطعها الضوء كبيرة جدا اذ تصل إلى ٥٠٠٠ مليون ميل في السنة الواحدة .

ويوجد فى الفضاء بجموعات كبيرة جدا من النجوم Galaxies حيث تحتل المجموعة الشمسية ركنا صغيرا من أحد هذه المجموعات الكبرى . فالشمس نجم يرافقه عائلة من الكواكب باسم المجموعة الشمسية . وتشمل هذه المجموعة تسمة كواكب وهي غطارد Mercury والزهدرة Venus والأرض Earth والمريخ

Mark والمشترى Jupiter وزحـــل Saturn وأورانوس Uranus وأيبتون المحال المعال الم

وكما أن للشمس عائلتها الكوكبية التي تدور حولها كذلك نجد أن ستة من المكواكب لمكل منها توابعها التي تدور في فلكها. فالأرض لها تابع واحد وهو القمر، ولكن كل من المشترى وزحل لهما عدة توابع.

والشمس كوكب متوهج مضىء بينها الكواكب الآخرى معتمة وان كانت تبدو مضيئة في سماء الليل، ومصدر هذا الضوء كمصدر القمر يرجع إلى انعكاس صوء الشمس والارض الكوكب الوحيد الذي توجدبه حياة كتلك التي تعيشها وذلك لان الحياة مستحيلة على كوكب عطارد بسبب حرارته الشديدة لقربه من الشمس . كما أن الكواكب الاخرى الني نقع أبعد من المريخ شديدة البرودة وتنحسر امكانيات وجود الحياة فقط في كوكب الزهرة والمريخ .

شكل و حجم الأرض:

يتفق معظم العلماء أن الارض كرة كبيرة يبلغ محيطها نحو ٢٥ ألف ميل غير أنها ليست كرة كاملة الاستدارة اذ يبلغ طول قطرها الاستوائى من الشرق إلى الغرب حوالى ٧٩٢٦ ميلا وهو بذلك أطول ٢٦ ميلا عن القطر القطبي الذي

يصل إلى مه ٧١٠ ميلا من الشمال إلى الجنوب ، كما أن تعاريجها غير دقيقة بسبب اختلاف مظاهر السطح حيث توجد الجبال والوديان وقيعان المحيطات والارصفة البحرية وغير ذلك من المظاهرات. ولا يؤثر ترنح المحسور أو تنوع السطح كثيرا في دوران الارض أو في وضعها الدائري .

ا - تشرق الشمس وتغرب في أوقات مختلفة وفي أماكن مختلفة من اأمالم فأدكانت الارض منبسطة الظهرت في وقت واحد في جميع أنحاء العالم وغابت أيضاً في توقيت محدد من جميع بقاع المحمورة.

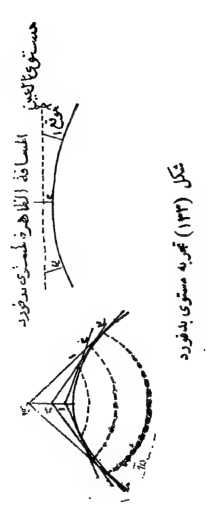
٢ ـ ظل الارض على سطح القمر فى أثناء السكسوف يأخذ الشكل الدائرى والمشكل الهندسى الوحيد الذى يظهر فى كل الاوقات وتحت كل الظروف الشكل الدائرى هو الشكل السكروى.

٣ ـ لوحظ أن شكل جميع الكواكب الاخرى والاجسام الكبيرة كروى
 ولذا فية نضى المنطق أن تكون الارض هى الاخرى كروية .

٤ ــ تتسع دائرة الأفق بريادة الارتفاع وحيث أنه يمكن ملاحظة اتساع دائرة الأفق من أى نقطة على سطح الارض فمن الممكن استنتاج أن العالم على شكل دائرة.

تزداد النجوم في ارتفاعها كلما رحل المسافر من المناطق الاستوائية إلى
 المناطق القطبية ، ولذا ينثني سطح الارض في الاتجاه من الشال الى الجنوب.

٣ ـ من الممكن الدوران حــول العالم في اتجاهات مختلفة والعودة إلى نفس



نقطة الرحيل وهذا العمل لا يتم الاعلى السطح الكروى فقط. .

٧ - تبين الصور التي أخدنت عن ظريق الاقبار الصناعة والصواريخ وسة الفضاء بوضوح استدارة الارض.

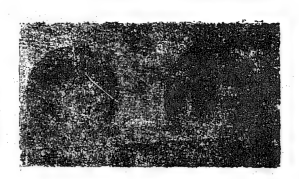
۱۸ - تجارب مستوى بدفورد Bedford level التي أجراها العالم والس AR Wallace في عام ۱۸۷۰ على ثهر تيوبد فسسور بين ان سطح الارم مستدير ، شكل (۱۳۳) -

ا - فى عام ١٨٧٠ وضع والاس ٣ أعدة فى قاع قناه بدفوردكل عود على
 يعد ٣ أميال من الاخر ونظر بالتلسكوبكا هو مبين بالشكل فوجد ان العمود
 الاوسط يرتفع ٣ أقدام عن مستوى النظر .

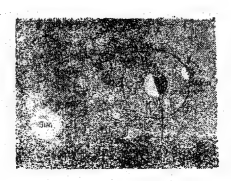
ب - امتداد الأفق - يبين الشكل ان الأفق دائما مستدر وان المسافة من الملاحظ ترداد مع الارتفاع . ١ ، ٢ ، ٢ مواقع مختلفة للملاحظ .

قصفى ألكرة Hemispheres كما هو الحال بالنسبة للاشياء الكروية الشكل لا يمكن أن ثرى في أى وقت الانصف واحد من الكرة ويبدو هذا بوضوح في حالة القمر حيث لا ثرى الا وجها واحدا منه أو بمني آخر نصفا واحدا من القمر , وهذا النصف هو الذي تراه بصفة دائمة . ولم تتمكن من أن ثرى الوجه الاخر المستتر من القمر سوى في السنوات الحالية بفضل الصور التي التقطتها سفن الفضاء . شكل (١٣٤ ، ١٣٥) .

وقد وضعت كروية الارض مشكلة مميزة أمام صناع الحرائط اذ أنه من المستحيل حتى وقتنا الحاضر نقل المسطح المتمرج على ورقة ذات سطح مستوى ورغم أن الكارتوجرافيين حاولو التقليل من الخطأ الناتج عن هذا النقل باستخدام أنواع مختلفة من المساقط الا أن معظم الاطالس تظهر نصفى الارض على هيئة



شكل (١٣٤) اتجاه دوران الارض



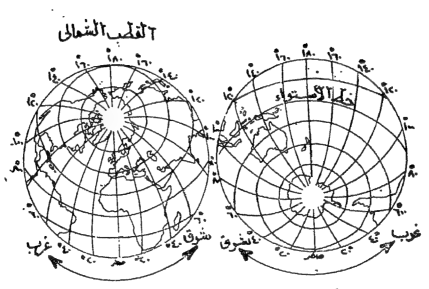
شكل (١٣٥) اتجاه دوران الأرض ومركز الشمس

المن يتركز في العالم الجديد والنصف الغربي Eastern الذي يتركز في العالم الجديد والنصف الشرقي Eastern الذي يتركز في العالم المقديم . كذلك قد يظهر النصف الشمالي والنصف الجنوبي اللذان يفصلهما خط الاستواء .

وتقسم لكرة الى نصفين آخرين ذات أهمية للجغرافي وهي نصف الكرة الارخى Water hemisphere ونصف الكرة المائي Pand hemisphere فاذا ما امسكت بالكرة الارضية وأدرتها ستجد أن أكر مساحة من اليابس تتركز في نصف واحد وهو نصف الكرة الارض الذي يعتبر مصب ثهر اللوار يفرنسا مركزا له بينها بقى غرب أوربا في ثلث المالم اليابس أما عن المياه فنوجد أكبر مناحة مائية في الوجه المقابل للنصف الارضى حيث تعتبر نيوزيلندا مركزا لهذا العالم ومن ثم تعتبر من أكثر جهات العالم بعدا وعزلة عن اليابس مكل (١٣٦).

ااوقع الحسابي: : Mathematical location

نشير في الدراسة الجغرافية دائها الى الموقع ، والموقع بالنسبة للجغرافي له مفهومان أو معنيان منفصلان أولهما هو الموقع المطلق absolute location والمذى يتحدد رياضيا بخطوط الطول والعرض . ومثل هذا الموقع ثابت لايتغير أما الموقع الثانى فهو الموقع النسي Relative Incation الذى يشير الى موقع المسكان بالنسبة الاماكن الاخرى سواء كانت يابسة أو مناطق مغطاة بالبحار والمحيطات ، كما يبين أيضا درجة سهولة اتصالها بالعالم الخارجي ، ونحن تهم هنا بالنوع الاول من المواقع وكيفية تحديد هذه المواقع على سطح الارض . ويتم تحديد مواقع الامكنة على سطح الارض ويتم تحديد مواقع الامكنة على سطح الارض ويتم تحديد مواقع الامكنة على سطح الارض واسطة استخدام خطوط



شكل (١٣٦) نصف الكرة الارضى والمسائي

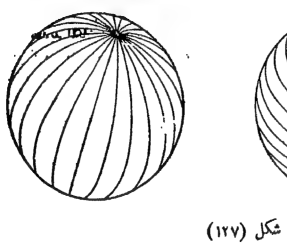
رياضية تصوية وهى خطوط الطول ودوائر العرض شكل(١٣٦) فمحورا لارض عبارة عن خط مستقيم يمر بمركز الارض ويصل بين القطبين الشهال والجنوبي كا أن هناك خطا آخر ينصف الآرة تماما أو ينصف المسافة بين القطبين ويحيط بالارض وبطلق عليه اسم خط الاستواء والذي يعرف أيضا بدائرة عرض صفر.

وترسم الدوائر الآخرى موازية لخط الاستواء أو الدائرة الاستوائية لنصل بين نقط تقع على مسافات من حظ الاستواء والقطبين ، وتعرف هذه الدوائر باسم خطوط العرض ، وتمتد خطوط العرض من الشرق الى الغرب وتسكون دوائر صغيرة ذات محيطات قصيرة كلما اتجهنا صوب إلجهات القطبية .

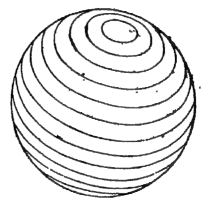
أما عن خطوط الطول فتنجه من الشهال الى الجنسوب لنصل بين القطبين ولنكن دوائر كاملة ذات محيطات متساوية تمر بالقطبين، وتعرف هذه الخطوط باسم الدوائر الكرى وخط الطول الرئيسي وهو خط طول صفر يعرف باسم خط جريئتش لانه يمر في عذا المكان . وباستخدام هذه الخطوط من المسكن أن تحدد بدقة أي نقطة على سطح الارض . شكل (١٣٧) .

تحديد المكان: بما أن الدثرة تضم ٢٩٠ درجة وحيث أن الارض على شكل كروى فان محيطها يمثل ٢٩٠ درجة . فخط الاستواء الذي يمثل المحيط من الممكن أن يقسم إلى ٢٦٠ وحدة كل وحدة منها تمثل درجة واحدة ولتكن نقطة اللبداية هي تقطيعة صفر أو جريتنش حيث يقسم شرق الحفط الى ١٨٠ درجة وغرب الحفط الى ١٨٠ درجة . بمنى ان كل الحفطوط السابقة تلتقي بخطالاستواء ومن ثم فحطوظ الطول تقاس الى الشرق والى الغرب من الحفط الرئيسي خط جرينش . شكل (١٣٨)

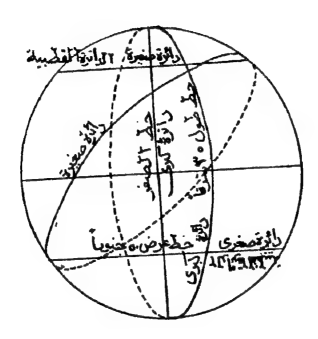
nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



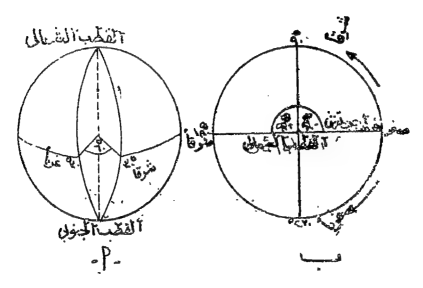
خطوط الطول



دوائر **ال**مرض



شكل (۱۳۸) الدوائر السكيرى والصغري



شكل (١٣١)

ا ـ خطوط الطول تمتد من القطب إلى القطب وكها هو مبين يمكن قياس زاوية خط الطول

ب ـ زاوية خط الطول كما ترى من نصف الكرة الشمالي

وفى حالة الوصول كما هو مبين بالشكل الى خو ١٨٠ درجة سواء كان فىالشرق أو فى الغرب تكون قد تحركت فى خلال زوايتين قائمتين ، فى الحقيقة خطالطول عبارة عن زاوية قياس ومن ثم فأى خط طول عبارة عن الزاوية التى بصنمها مع خط جرينتش Prime Meiedian من مركز الأرض . وحيث أن محيط السكرة الأرضية حوالى ٢٥ اللف ميل وحيث أن مجموع زوايا الدائرة ٣٦٠ درجة فان

أو ما يعادل عروم ميل . لاحظان خطوطالطول تلتقى عند القطبين والمالك فان المسافة بين المدجات الطولية تختلف وانها تقل تدريجياكا، اتجها صوب القطبين الى أن تصل لدرجة الصفر عند نقطبين . ومن ثم تقل المسافة بين خطوط الطول عند حط الاستواء من عروم ميلا الى صفر عند القطبين .

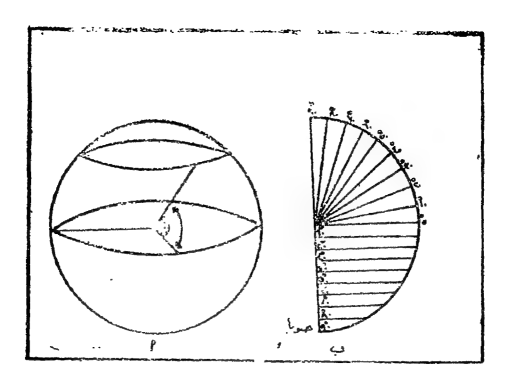
وكما أن خطوط الطول تفيس المسافات الى الشرق والغرب من حط جرينتش فأن خطوط العرض تقيس المسافات شال وجنوب خط الاستواء وعلى الرغم من أن خطوط العرض المتوازية تقصر في أطوالها كلما أقتر بس من القطبين الا أنها تحافظ على المسافات الرأسية بينها . ومن تم فالمسافات بين درجات العرض متساوية وتصل الى حوالى عروح ميلا .

وحيث أن المسافة بين القطبين تعادل نصف طول القطر أى حوال ١٢٥٠٠ ميلا وحيت أن هناك خط عرض اذن المسافة بين كل خط عرض وآخر تساوى مبارة أو ما يمادل عرم ميلا. ويخط المرض أيضا عبارة المرض اليضا عبارة

عن زاوية قياس (شكل ١٣٩) بمنى أنه اذا ما عرف جمط أودا ثرة عرضاى مكان يمكن أن نجرف موقعه على خطى الطول والعرض . فعلى سبيل المثال اذا ماذكر أن موقع ما يقع على دائرة عرض به درجة شال وخط طول ٨٠ درجة غربا فاننا نستطيع أن ننظر الى شبكة الخريطة وتحدد المكان عند نقطة النقاء دائرة عرض به درجة شمال بخط طول ٨٠ درجة غربا وهى منطقة كولون عند الطرف الشمالى لقناة بنها . بالمثل اذا ما طلب منا تحديد موقع جبل طارق نرجع الى الخريطة وتجدها تقع دائرة عرض ٣٠ درجة شهالا وفي منتصف المسافة بين خطى طول ، درجة ، به درجة غربا ، ومن ثم نستطيع أن نحدد موقع جبل طارق على خط عرض ٣٠ درجة شمالا وخط طول ٥ درجة و ٣٠ دقيقة غربا .

تحديه عطوط الطول وألعرض :

يمكن تحديددائرة العرض عن طريق ملاحظة ارتفاع الشمس في وقت الظهر. فني أثناء الاعتدالين الربيعي والخريفي في ٢٦ مارس و ٢٣ سبتمبر تكون الشمس في نقطة السمت فسوق الرأس عند خط الاستواء، وبعبارة أخرى يساوى ارتفاع الشمس ٩٠ درجة، وحيث ان الزاوية المحصورة بين الأفق ونفطة السمت تساوى ٩٠ درجة فان الاختلاف بين هذه الزاوية وزاوية الربفاع الشمس أثنياء الظهر تساوى (٩٠ مه عرض صفر هوخط الاستواء لذا فن الاختلاف درجة العرض. وطلما كان خط عرض صفر هوخط الاستواء لذا فن



شكل (م15) خطوط العرض الى الشال والجنوب من خط الاستواء وزاوية خطوط العرض تبدو بنفس الصورة

السهل تحدیددا ثرة عرض أی مَكَان آخر فعلی سبیل المثال ارتفاع الشمس وقت الظهر فی مدینة لندن أثناء الاعتدالین یساوی په ۳۸ درجة ولذافدائرة عرضها تساوی به - په ۳۸ = ۲۰ درجة .

أما في الأوقات الآخرى في غير الاعتدالين فلا بد أن يؤخد في الاعتبار مقدار انحراف الشمس san salectination شمال أو جنوب خط الاستواء و عكن الحصول على هذا الانحراف من الجداول الموجودة Nantical Almance لتأحد المثال المبين في (الشكل ١٤٠) ففي فصل الصيف تتعامد الشمس في نصف الكرة الشمالي على مدار السرطان أي عند دائرة عرض ر١٣٠ درجة شمال الكرة الشمالي على مدار السرطان أي عند دائرة عرض ر٢٣٠ درجة ومن ثم فحين نحدددائرة عرض مدينة لندن لابد وأن نصيف و٣٠٥ درجة وبذلك يكون دائرة عرضها ٥٠ - ٢٠ (ارتفاع الشمس عند الظهر في ٢١ يونيو وبذلك يكون دائرة عرضها ٥٠ - ٢٠ (ارتفاع الشمس عند الظهر في ٢١ يونيو

ولتلخيص ما سبق ذكره يمكن تحسديد خط عرض المكان باستمال المادلة الآتية:

٩٠ ـ زاوية ارتفاع الشمس 4 زاوية انحراف الشمس

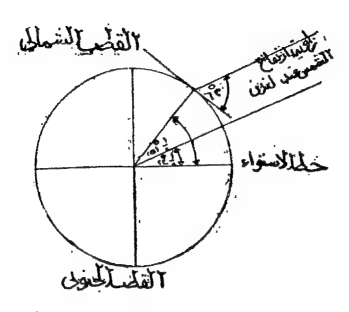
ويمكن استخدام النجم القطبى فى نصف الكرة الشالى فى تحديد خط عرض المكان أثناء الميل اذ يقع النجم القطبى تقريبا فوق القطب الشالى (٩٠) درجة ومن ثم يظهر النجم التابع عند خط الاستواء فى الأفق، لذلك فالزاوية التى يمكن ملاحظة النجم القطبى عندها فى الواقع بين خط الاستواء والقطب الشالى هى تقريبا زوايا دائرة لمرض

أما تحديد خطوط الطول فاسهل من تحديد دوائرة العرض اذ يمكن تمحديده إذا ما حدد الزمن المحلى للمكان بالنسبة لخط جرينتش .

حساب الزمن:

الزمن وخط الطول، حيث أن اليوم يتكون من ٢٤ ساعة والدائرة من ٣٩ درجة وحيث أن الارض تدور دورة كامــــلة كل يوم فان كل ١٥ درجة تمثل ساعة وكل درجة تمثل ۽ دقائق . ويحسب الزمن بالنسبة لخط جرينتش . وإذا كانت الارض تنجه في دوراتها من الله ب إلى الشرق بمعني آنيا لو اتجهنا صوب الغرب فان التوقيت المحليسوف يقل بمعدل ۽ دقائق المكل درجة طولية وعلى المكس سوف يزيد معدل التوقيت المحل بنفس المقداد آلكل درجة طولية إذا ما انجهنا صوب الشرق ، وقد حدد في شكل (١٠١) النوقيت في الاماكن المختلفة بالنسبة لخط جرينتش عند الظهر حيث يتبين أنه حيثا يكون النوقيت الزمني عند خط طول ٣٠ حرجة غربا لم يصل التوقيت في الاماكن اليوقيت الزمني عند خط طول ٣٠ درجة غربا لم يصل التوقيت في عكس خط يتبين أنه حيثا يكون النوقيت الزمني عند خط طول ٣٠ درجة غربا لم يصل التوقيت بعد إلى فترة الظهرة إذ أن أي مكان في غرب جرينتش يكون صباحا بمعني بعد إلى فترة الظهرة إذ أن أي مكان في غرب جرينتش يكون صباحا بمعني عبد إلى فترة الظهرة إذ أن أي مكان في غرب جرينتش يكون صباحا بمعني

وتستطيع البواخر في عرض البحر أن تقدر موقعها بالنسبة لخطوط الطول عن طريق معرفة النوقيت المحلى كما تبينه الشمس ومقارنة هذا التوقيت بتوقيت جرينتش عن طريق الكرونومتر أو عن طريق الارسال الاسلكي . فعلى سبيل المثال إذا كان التوقيت المحلى الشمس يبين أن الساعة ٢ مساءا وتوقيت جرينتش المثال إذا كان التوقيت المحلى المكان يقع في الشرق لانه يتعدى وقت الظهيرة الذي لم يصل اليه خط جرينتش بعد ، ومن ثم يكون هذاك فرقا في الزمن مين المكان وجرينتش حوالي 1. ٢١ دقيقة أيما يوازى ٢١٠ ÷ ع = ١/٢٥ درجة خط طول شرقا .



شكل (١٤١) تحديد دائرة العرض

المتوقيت العادى Standard time ومناطق التوقيت Time Zone :

يمكن أن تتصور مقدار الصعوبات التي تنشأ من جواء اتختلاف التوقيت المحلمن مكان لآخر. في انجلتوا على سبيل المثال ورغم صغرها يوجد مايقرب من نصف ساعة فرق بين التوقيت؛ المحلى في كرونول ومقاطعة كنت مثل هذا الاختلاف قد يؤدى إلى وجود صعوبات كبيرة أمام وسائل النقل المختلفة فلا يستطيع تحديد مواعيد قياما ووصولها تبعا لهذا الاختلاف الآمر الذي يترتب عليه في النهاية اضطراب خطوطها. ومن ثم فن الناحية العملية من المستحيل أن يحتفطكل مكان بتوقيته المحلى.

ولكى نتجنب هذا الاختلاف اتخذ من خط حرينتش توقيت مقنن لكل المجلترا. وفي الدول التي تمتد عبر خطوط طول كثيرة مثل كندا والولا يات المتحدة والاتحاد السوفيتي وحيث يختلف التوقيت كثيرا بين أجرزاء الدولة الشرقية وأجزائها الغربية أصبح من الضروري تحديد مناطق زمنية أو مناطق لتعديل التوقيت الذي يمتد عبر ١٦٠ درجة طولية يقسم إلى ١١ منطقة زمنية اذ أن اتساع الدولة ببن مفارقات زمنيه كبيرة فتوقيت مدينة فلادفستيك يسبق مدينه موسكو بحروالي لم ساعات فحيت يكون يوم الثلاثاء في موسكو يمكون يوم الاربعاء في فلادفستيك. ويحسب الزمن في الاتحاد السوفيتي مثل أي مكان آخر على أساس ساعه لكل ١٥ درجه طولية .

خط التاريخ الدولي The internatinal date line

حييًا عاد ما جلان على ظهر الباخرة فيكتوريا مرة ثانية لاسبانيا بعد أندار حول العالم و عام.١٩٢٢ فوجى، بحارته بانهم فى يوم ٦ سبتمبر وليسوا فى ، سبتمر تبعا لحمابهم . فننيجة لدورانهم حول الدر الم فقدوا يوما ذلك لان الباخرة فمكتوريا أبحرت من الشرق إلى الغرب وأتمت دورة كاملة للأرض ولذا فقدت ع٢ ساعة . أما اذا كانت الباخرة قد أبحرت في الاتجاء المخالف من الغرب إلى الشرق مع اتجاهدوران الأرض فانها تكسب يرما زيادة في النوقيت التوقيت ؟ يحدد التوقيت كما سبق أن ذكرنا بالنسبه لحط جرينتش أو حط طول صفر ، فاذا ما اتجهنا غربًا يقل الزمن ممدل ﴿ دَفَائَقَ لَكُلُّ خَطَّهُ طُولُ حَيَّ إِذَا ما وصل إلى حظـ طول ١٨٠ درجة وهو ما محدد نقطة المنتصف حول الأرض يكون مقدار الحسارة في الزمن عند مهذه النقطة يساوي ١٢ ساءت، ومن ثم فعندخط طول ١٨٠ درجه غربا يكون النوقيت متاخرا عن توقيت جرينتش ١٢ ساعه كذلك اذا ما الجهذا شرقا فان النوقيت سوف بزداد بنفس معـدل النقصان في حالة الغرب إلى أن نصل عند خط طول ١٨٠ درجه شرقا حيث يُكُونَ هَنَاكُ فَرَقًا يُعَادِلُ ٢ إ . باعه زيادة عن النوقيت عنه خط جرينتش، ولذا فهناك فرقا مقداره ٢٤ ساعة بين أى مكانين يقما على جانبي خط طول ١٨٠ درجة . ومن تم إذا ما عرنا هذا الخط سوف يتغير تاريخ اليوم، فإذا ما اتجهنا غربا زاد يوما أما إذا ما اتجهنا شرقا فيقل يوما. فعنسسد الطيران من سان فرانسيسكو إلى طوكيو يتغير اليوم من الثلاثاء إلى الأربعاء، أما الطيران من طوكيو إنَّى فرانسيسكو فيمود إلى يوم الثلاثاء. وهكذا اختير خططول ١٨٠ درجة الذي يمند من الشال إلى الجنوب في وسط الحيط الهادي فسكوز خط توقيت التاريخ الدولي. واختيار هـذا الخطفوق المحيط اختيارا موفقا لتقلمل الإختلافات إلى حـــدكبير . وقد اضطر سكان بعض المناطق لتعديل التوقيت الزمني وذلك منعا لاختلاط الزمن والتاريخ ولاسيما في عديد من الجزر التي يمر سها هذا الخط.

دورأن الأرض

الارض كغيرها من الكواكب لها حركنان أو دورتان . وهاتان الحركتان مسؤلتا على ترفح محور الارضر بن ظاهرة الليل والنهار واختلاف أطوال النهار في الاماكن المختلفة على سطح الارض واختلاف فصول السنة .

النهار والليل :

ارتبط تتابع النهار والليل بحقيقة بسيطة وهى أن الأرض جسم متحرك فكما أنك لاتستطيع أن ترى أجزاء الكرة مرة واحدة في وقت واحد كذلك فأن ضوء الشمس لايستطيع افارة .وى نصف الكرة الأرضية في وقت واحد فندور الأرض حسول محورها من النمرب إلى الشرق وتنم دورة كاملة كل ٢٤ ساعة ، ومع دورانها يقع كل جزء من سطح الأرض تحت أشعة الشمس في وقت من الأوقات ثم يبتعد بعد ذلك عن بحال الصنوء وهكذا يتتابع الليل والنهار .

 الشدس. ومن ثم تأخذ عدد الآيام التي يصل طول لنهار بها إلى ٢٤ ساعة في الزيادة كلما بعدنا عن الدائرة القطبية شهالا إلى أن تصل إلى المنطقة القطبية ذاتها لنجد أن نصف عدد أيام السنة أياما كاملة الاضاءة أو بعبارة أخرى سته شهور مضيئة ، وهذا على النقيض من الأحوال في نصف الكرة الجنوبي في النصف الآخر من السنة.

أما في فصل الشتاء فيقصر طول اليوم في نصف الكرة الشمالي ومن ثم فاذا ما اتجهنا إلى القطب الشمالي في يوم ٢٧ ديسمبر يكون أقصر الآيام، حيث لا تتلق المناطق التي تقسم إلى الشمال من الدائرة القطبية الضوء لمدة ٢٤ ساعة كاملة ، كما أن عدد الآيام المظلمة تزدادكلما اتجهنا شمالا ليصل إلى ستة شهور كاملة عند المنطقة القطبية ذاتها .

أما بين الصيف والشتاء في ٢١ مسارس و٢٣ سبتمبر يتساوى طول الليل والنهار من حيث ساعات الضوء والظلام في كل الآما كن في نصف الكرة الشهالي والجنوبي . هذا ويجب ملاحظة أن ساعات الصوء والظلام تسكاد تكون متساوية في المروض الإستوائية أي حوالي ٢; ساعة على مدار السنة .

اختلاف القصول:

تدور الأرض في مدار حول الشمس لنقطع دورة كاملة في ٢٦٥ يوما والطريق الذي تسلكة الأرض في سيرها يسمى باسم مستوى الفلك أو مستوى اللكسوف والحسوف ويسمى clipic وتنحرف الأرض في دورانها كما سبق أن ذكرنا بحوالي ١٦٥٥ درجة عن المهدار ، ويظل هذا الانحراف مستمسرا في رحلة الأرض حول الشمس في نفس الوقت

الذى يظل فيه محورها متجها نحو اتجاهه الصحيح . ومن ثم فيرجع تغير الفصول لملى هذين العاملين :

(أ) دورة الائرض د ا، الشمس .

(ب) انحراف محور الارص.

أن فى ٢١ مارس و٢٣ سبتمبر أثناء الاعتدالين فى الفرّة النى يتعادل فيها طول الليل والنهار تكون الشمس فى وضع رأسى أو عمـــودية بالنسبة لحيل الاستواء. فنى هـــذا الوقت ما بين شهرى مارس وسبتمبر يميل القطب الشالى صوب الشمس ولذلك فالنهار أطول من الليل إذ أن أشعة الشمس الساقطة على تلك الجهات أكثر عمودية وأشد حرارة ، وهذه هى فترة الصيف.

وفى ٢١ يونيو تنعامد الشمس على مدار السرطان (٥٣٣٥ درجه شمالا) وهذا هو الانقلاب العينى، وبينا يكون الصيف في نصف السكرة لشالى يتمنع نصف السكرة الجنوبي بفصل شتاء لار. القطب الجنوبي في ٢١ يونيو يكون بعيدا عن الشمس .

ويتغير موقع الشمس بعد ستة شهور حيث يكون الانقلاب الشتوى في ٢٧ ديسمبر ويبتعد القطب الشهالى عن الشمس لان أشعة الشمس في ذلك الرقت تمكون عمودية على مدار الجدى في نصف الكرة الجنوبي وهو أقصى حد جنوبي يمكن أن تتعامد عليه الشمس ، وهذا يكون صيف جنوبي معاصر لشتاء شمالى .

ومن الواضح أن كل الأماكن التي تقع خارج المدارين سوف تشهد تغيرا في الفصول ولكن الأربعة فصول الربيع والصيف والحريف والشتاء سوف تختلف درجة تميزها من منطقة لأخرى . ولكن فيا وراء الدائرة القطبية الشمالية والدائرة القطبية الجنوبية حيث تجسل الفصول المضيئة والفصول المظلمة

Seasonal daylight and dark cess محل النهار والليل والربيع والحريف كقصول متميزة وتنقسم السنة نفسها من الناحية لعملية الى فصلين وهما الصيف والشتاء.

أما فى داخل المنطقة المدارية أو مابين المدارين فلا تبعد الشمس كثيرا عن وضعها العمودى فى منتصف اليوم فالنهار والليل متساويين فى دورتها واختلاف درجة الحرارة بسيط بين شهور السنة ولذا فالتغير الفصلى ضئيل وتتابع الربيع والصيف والحزيف والحديف والستاء لايظهر بوضوح كما هو الحال فى العروض الوسطى .

فترة الغروب أو التوليت Twilight :

هى الفترة الزمنية بين الإختفاء الحقيق والظاهرى للشهش وراء الآفق في أى مكان . ويرجع هذا الإختلاف إلى انمكاسات الغلاف الجوى . فحينها يدخل شعاع ضوء الشمس إلى الغلاق الجوى ينعكس بمنى أن ينكسر طريقه ويأخذ في الإنثناء أكثر فأكثر كلما مر في طبقات الجو الكثيفة في طريقه لسطح الارض . فقطهر الشمس للملاحظ مرتفعة عن الآفق أكثر من الحقيقة في نفس الوقت الذي تكون في وضعها الطبيعي منخفضة عن الآفق الظاهري .

ونظراً لأن الصنوء الذي يصل إلى الأرض في المنساطق الإستوائية يسقط رأسيا على الغلاف الجوى لذا فانعكاسه قليل أو منعدم ومن ثم فالفترة بينخبول الصنوء وسيادة الظلام قصيرة أو منعدمة أى فجائية . ونظرا لأن أشعة الشمس يزداد ميلها كلما بعدنا عن المنطقه الإستوائيه فإن درجة الإنعكاس تكثر مع شدة الميل وبالتالى تزداد طول فترة الغروب فني بريطانيا التي تقع بين خعلى عرض ٥٠ درجه - ٦٠ درجه شرقا تقريبا أى أنها بعيدة عن المنطقة الإستوائية نجد أن أشعه الشمس تميل أكثر . ومن ثم فقترة الغروب طويلة .

بعض الحتائق انهروفة عن الجموع، الشمية: هناك اتفاق عام بين العلماء في الوقت الحاضر على أن الشمس والكواكب النسمة الني تدور حولها تكون جميعا مجموعة كوكبيه تسبح في الفضاء بسرعة تبلغ ٢٣٠ كم في الثانيه وتقع مجموعة الكواكب الشانوية ذات الطابع الأرضى أقرب إلى الشس من غيرها . وهي صغيرة الحجم نسبيا وكذفنها مرتفعة جدا وإذا اتخذنا المسافه الني تقع بين الأرض والشمس ومقدارها و و اعتبرناها و حدة قياس للمسافه فإننا سنجد أن الكواكب تبعد عن الشمس بالوحدات الآنيه: عطار د ٢٩٠ و وحدة ، الزهرة ٢٧٠ و وحدة ، الأرض و را وحدة ، المريخ ٢٥٠١ وحدة ، نبتون المشترى ٩٩ و وحدة ، وحدة ، و وحدة ، نوتو وحدة ، نوتو وحدة ، و وحدة ، و وحدة ، نوتو وحدة ، ناوتو ٢٥٠ و وحدة ، المريخ ٢٥٠١ وحدة ، نبتون

وإذا اتخذنا قطر الأرض واعتبرناه وحدة قياس (القطر القطي للارض حوالى . ١٢٦ كم، والقطر الإستوائى يزيد عن القطر لقطي بنحو ٤٣ كم) فإننا سنجد أن قطر عطارد يبلغ نحو ٣٨ ر. وحدة والزهرة ٩٨ ر. والمريخ ٥٠ وحدة أما المشترى فيبلغ قطره ١١ وحدة وزحل ٥٠ وحدة وأورانوس مر٤ وحدة ونبتون ٩٨ رم وحدة أما قطر بلوتو فهو ما يزل مجهولا ويقدر بنصف وحدة إلى وحدة .

هذا وتوجد ست كواكب لها توابع أو أقار وهي الأرض والمربخ والمشترى وزحل وأورانوس ونبتون ، ويدور معظم هذه الأقار حول الكواكب في نفس اتجاه دوران الكواكب حول لشمس . ويتبع المشترى في نفس انجاه دوران الكوكب نفسه ، بينها الأربعه الاخرى تدور في اتجاه معاكس ويتبع المريخ قران وزحل تسعة أقار ، أما أورانوس فتتبعه خمه أقار ونبتون قران، والارض قر واحد ، أما عظارد والزهرة وبلوتو فليس لاي منها قرريتهما .

وبما هو جدير بالذكر أن الارض باعتبارها فرد فى المجموعة الشمسية تتأثر بالشمس والكواكب الاخرى، وتمارس الشمس والقمر أعظم تأثير على الحياه وعلى وجه الارض ويبعد القمر عن الارض بنحو ه ٢٨٤ كم . وقد كان من جداء دوران الارض حول الشمس أن نشأت الفصول الاربعة ، كما أن الحرارة التى تكتسبها الارض من الشمس تؤثر كثيرا في ظروف وتحركات الفلاف الجوى للارض هذا ويقدر عمر الارض بنحو مدرى مليون سنة .

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

فهرس الموضوعات والاشكال

- _ فهرس الموضوعات
 - _ فهرس الأشكال



فهرس الموضو عات

رقم الصفحة	المنوان	الموضوع
٦- ١		مقسيدمة
7E - V	الجنرافية العملية وأدوات الجغراني	المومنوع الآول
11A- TO	تطــــور الحرائط	الموضوع الثباني
147-119	الخرائط الحسديثة وتضنيغها	الموضوع الثالث
۱۷۸ - ۱۳۷	أجهزة القبـــاس	الموضوع الرابع
147 - 174	تعيين الانجــــاه الشال	الموضوع الخامس
Y18-14Y	مقسايس الرسم	الموضوع السادس
0 7-577	نقل وتكبير وتصغير الحرائط	الموضوع السابع
Y - * YY	تمثيل المظاهر التضاريسية على الحرائط	الموضوع الشامن
147 - 3AT	إخراج الخريطة	الموضوع النـاسع
798-710	تكوين الخريطة وتجسيمها	الموضوع العاشر
077-777	الرسوم المستخدمه فىخرائط الطقس	الموضوع الحادى عشر
777 - 777	الرسىوم البيبانية والديجرأمية	الموضوع الثبانى عشر
777 - 737	مساقط الخرائط.	الموضوع الثالث عشر
PAY - FE3	الحسسابات الجنرافية	الموضوع الرابيع عشر

فهرس ألاشكال

روقيم الصفحة	الموضوع	رقم الشكل
٤٨	خريطة هيكاتايوس	1
£ 1	العالم عند حيرودوت	۲
0:	خريطة أراتوستين	٣
٥٣.	خريطة استرابون	٤
٥٣	خريطة بطليموس	•
00	خريطة رومانية	٦
•¥	خريطة العالم المعروفة باسم Tino	٧
• 9·	خريطة كويزماس	٨
•9	خريطه الانجلوساكسون	٩
38	الفتوح العربية	1.
٦٨.	خريطة الاصطخري	11
٧.	خريطة المسعودي	14
Y *	خريطة ابن حوقل	۱۳
Y•	خريطة الأدريسي	18
47	الخطوط الرئيسية للقطاع الشرق في أطلس كاتالان	10
1.4	خريطة كونتاريني	17
1-4	خريطة ميركيتور عام ١٥٦٩	17
140	الملامات الإصطلاحية في الخرائط الطبوغرافية	1A
170		19
171		۲۰

ركتم المنقحة	الموضوع	وتهم الشكل
FYI	الملامات الاصطلاحية فى الخرائط الطبوعرافية	*1
16.	إعداد إخرائط العلقس	۲Ý
ىت . 6 ع قلدماً	استخراج شريحة زجاجية مدخنة من اسطوانة نحطِ	44
14+	تحت سطح البحر لتسجيل درجة حرارة مياه البحر	
184	كشك أرصاد	4€
18Å	قَيَاشَ الصَّغَظُ الجِـــوى ﴿ مَالِكُو بِارْوْجُوافَ ﴾	40
10.	يحصل على قراءة من الانوميار	77
107	عملية إطــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	YV
Yev	جهاز قياس المطر	۲۸
17.	البالون المذيع الراديوسوند	44
771	عجلة قياس	٣٠
ائرة الكبرى	عجاة قياس الدائرة الصغرى تقيس للكيلو مترواله	۳.
751	تقيس الميل ٠	
376	البلانيمتر العمودى	٣)
170	البانتوجراف	77
YF!	المثلث المساح البسيط	۳۳
144	المثلث المساح ذو الثمانية أوجه	74
144	البوصلة المنشورية	10
171	الاليديد مركب على البلانشطية	47

7 * 0.7	. 11	: الأركاد
رقم الصفحة		رقم الشكل
171	الأليديد التلمكوبي	٣y
144	جهاز التيودليت	۲,۸
177	ميزان كوك	79
771	القامة مثر	{•
1 1 7	البوصلة المغناطيسية ومعنى الإنحراف إلمغناطيسى	£1
184	زاوية الاختلاف المغناطيسي قد تكون شرقا أو غربا .	27
140	زاوية الانحراف الحقيق وزاوية الانحراف المغناطيسي	27
144	حساب زوايا الانحراف	££
144	e e e	٤٠
144		£3
141	معرفة الاتجاه الثبالي عن طريق الصناعة والعصى	٤٧
141	ممرقة الاتجاه الشهالى عن طريق النجم بولارس	£A.
Y • •	عاذج مختلفة من مقياس الرسم	٤٩
Y • 0	مقياس أميال وآخركيلو مترات	0•
Y • 0	طویقة رسم مقیاس شبکی	0)
Y•7	تابع طريقة رسم مقياس شبكى	٥٢
۲٠٦	متمياس شبكى ٥٠٠٠/١ يقرأ إلى أقرب متر	۳٥
77.	تكبير الخريطة وتصفيرها عن طريق المربعات	٥É
771	 بطريقة المثلثات 	00
***	تصغير النويطة بطويقة المثلثات	70
44.	تقط المناسيب	٥٧
777	الهاشور	•٨

رقم الصفءة	الموضوع	وقم ألشكلُ
771	مرتفع منحدر	٩ ه
445	منطقه حوضية	٦.
***	نظم النظليل	11
۲ ۳۸	طريقة عمل خطوط النساوى والنظليل	77
444	ظل التل	78
444	الخطوط شبه الكنتورية	78
711	انحسندار منتظم	70
710	انحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	77
727	إنحسدار محدب	17
759	تل قبابی	7.6
769	• مخروطی	79
Y0.	انخفاض الحوضي	٧٠
701	السسيروذ	V)
701	الثغـــرة	٧٧
707	جبل ذو قمتین	٧٣
708	الخـــانق	٧٤
Y0 {	الجسسرف	٧٥
707	الهضبة	٧٦
707	خط تقسيم المياه	VV
Y0X	 النـــ سرج	٧٨
701	جبل پراد عمل له قطاع	V 1

رقم العضبة	الموضوع	رقم اللثيكيل
177	عمل قطاع تصاريس	۸•
777	عمل قطاع تضاريسي	۸۱
979	عمل قطاع طولی لوادی نهری	٨٢
777	قطاع طولى لنهر	۸۳
777	قطاع متداخل	٨٤
779	قطاعات متداخلة	٨٥
774	قطاع بانورامي	۲۸
374	برجـــل	٨γ
474	منقله لقياس الزوايا	٨٨
777	سمك الخطوط المختلفة وأحجام النقط	٧4
777	ا'بماط الخطوط المستخدمة في الحرائط	4.
* •Y	تكوين المنخفض الجوى	41
T•Y	كيف بتغبر المنخفض الجوى	14
4.8	الأمطار التصاعدية	14
***	العواصف المدارية	18
4.0	الرموز الدالة على الجبهات المختلفة	40
٣٠٨	شفرات قراءة الضغط الجوى	17
711	شفرات السحب المنخفضة والمنوسطة الارتفاع	4٧
414	شفرات السحب المرتفعة	44
T10	الشفرة القديمة لتقديركمبة السحب	44
ትነ ተ	الشفرة الجديدة لنقدر كية السحب	1

رقم الصفحه	الموضوع	رقم الشكل
414	الشفرة الحاصة بالضباب	1-1
***	شفرات الرذاذ	1.4
۳۲۲	شغرات المطــــر	1-4
448	شفرات الثلج	1+6
***	شفرات رخات النساقط	1+0
177	شفرات متعددة خاصه بالتساقط	1+4
***	شغرات سرعة الرياح	1.4
***	شفرات العواصف الرملية	1-4
44.6	شفرات العواصف الرعدية	1.1
**1	سرعة ونسبة هيوط الرياح	11+
71.	الخرائط البيانيه غير الكميه	111
451	¢	114
717	¢	114
757	الخرائط البيانية الكميه	118
T01	طرق النمثيل الكارتوجراق للحضر والحضرية	110
***	طرقالتشيل الكارتوجرانى نوظائف المدن	117
177	رسم بيانى لتوزيع المدن حسب وظائفها	114
	تطور وظائف المدن في رومانيا في الفرّة مابين عامي	11A
777	١٩٢٠و٢٥ ونقلا عن ساندرو ۽	
***	المسقط المخروطي	114
***	المسقط الاسطواني	17.

نم: الصفحة	والجوجوع وأ	رقم الشيكل
TV1	مساغط الخرائط	14.1
201	أنواع المساقط	177
440	المسقط الكروى	177
470	مسقط لامرت للمساحات المتساوية	148
***	المسقط القطبي الاستريوجرافي	140
اِن ۲۷۷	نصف الكرة الشهالي ممثلا في المسقط القطبي الاستريوج	177
474	المسقط المائل المنحرف لنصف الكرة الشمال	144
L	رمم تصورى الطريقة ملامسة ورغة الرسم لدائرة العرض	144
444	في المسقط المخروطي البسيط	
TA1	المدقط المخروطي ذو الدائرتين	14.4
471	المسقط المخروطي ُ ذو الدائر تين الرئيسيتين	171
474	مسقط بور	14+
ፕ ለ٤	مسقط مولفيدي	121
7 7.7	مسقط جود المةطع للمساحات المتساوية	177
448	تجربة مستوى بدفورد	122
717	اتجاه دوران الارض	148
444	اتجاه دوران الأرض ومركن الشبس	150
444	نصف الكرة الأرضى والمسائن)# 1
٤٠٠	دوائر المرض ، خِطوط الطول	١٣٧
٤٠)	الدوائر السكرري والصغرى	۱۳۸
8.4	خطوط الطول	174
	خطوط العرض الى الشال والجنوب من يخط الاستواء	15.
£ • 0	وزاوية خطوط العرض تبدو بنفس الصورة	
1 •A	تحديد دائرة العرض	1.81

رقم الايداع ۲۷۳۹ / ۱۹۷۹ الزقم الدولى ۳ - ۲۸۹ - ۲۰۱ onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

تم الكتساب بحمسد الله والله الموفسق

* * *

∓ ₹



محتويات الكتساب

- *الخرائط أهميتها ماهبتها
- *الخرائط الحديثة وتصليفها
- *تعيين الانجاه الشمالي
- *نقل وتكبير وتصفير الغرائط
 - *اخراج الذريطة
- الغرائط المستخدمة في الرموز المستخدمة في

*تطور الخرائط

*أجهزة القياس

*مقاييس الرسم

*مثلبل المظاهر

اللاضاريسية على

خرائط الطقس

الدين القرائط وتجسيمها المساقط الخرائط الخرائط الدين البغرافية الدين الجغرافية

* * * * *

alesha الإشعاع الشعاع التوزيع الناشر والتوزيع